





Katalog

der

paläarktischen Hemipteren

(Heteroptera, Homoptera-Auchenorrhyncha und Psylloideae).

Von

B. Oshanin.

Ehren-Mitglied der Russischen Entomologischen Gesellschaft.

Korrespondent des Zoologischen Museums der K. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg.

Berlin 1912.

Verlag von R. Friedländer & Sohn

Karlstraße 11.

QL
522.9
Ag7082
1912
ENT

Katalog

der

paläarktischen Hemipteren

(Heteroptera, Homoptera-Auchenorrhyncha und Psylloidea).

Von

B. Oshanin, *Vasili i Feodorovich*

Ehren-Mitglied der Russischen Entomologischen Gesellschaft.

Korrespondent des Zoologischen Museums der K. Akademie der Wissenschaften in St. Petersburg.

SEP 23 1892

LIBRARIES

Berlin 1912.

Verlag von R. Friedländer & Sohn

Karlstraße 11.



Addenda und Corrigenda

zum Kataloge der paläarktischen Hemipteren von B. Oshanin.

In meinem Kataloge sind leider einige bedauerliche Lücken enthalten, die ausschließlich einem Versehen meinerseits zuzuschreiben sind. Ich bitte deswegen die Personen, welche dieses Werk benutzen werden, die hier folgenden Ergänzungen beachten zu wollen.

Seite XVI. Der Erklärung der Abkürzungen ist folgendes hinzuzufügen:

Sy. = Syrien.

Tr. = Transkaspien.

Tb. = Tibet.

Tu. = Tunisien.

Tk. = Turkestan.

W. = West.

Seite 64, Sp. 2: Nr. 2353 **bioculatus** (Reut.) ist als selbständige Art zu streichen und als Synonym zu Nr. 2354 **coelestialium** Kirk. zu stellen.

Seite 65, Sp. 1: Ist einzureihen:

2385a. **rugulipennis** Popp. 1911. *Fd.*

Seite 87, Sp. 2: Alles, was unter Nr. 3288 steht, ist zu streichen und durch das Wort „Vacat“ zu ersetzen

Seite 87, Sp. 2: Zwischen die Gattungen *Leptopus* und *Valleriola* ist folgendes einzuschalten:

Patapius Horv. 1912.

Cryptoglena Horv. 1911, n. pr.

T. g. *P. spinosus* Rossi.

3290a. **spinosus** (Rossi) 1790. *sEur, nAf, K*
echinops (Duf.) 1833.

var. **nigriceps** (Horv.) 1911. *Sy.*

B. Oshanin.

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
Vorwort	VI
Das neue Heteropteren-System von Prof. O. M. Reuter	XI
Unaufgeklärte Arten	XII
Zahl der verzeichneten Gattungen und Arten	XIII
Erklärung der Abkürzungen: A. Autoren-Namen	XIV
B. Vaterlands- und andere Angaben	XV
Druckfehler	XVI
Ordo Hemiptera	1—129
Subordo Heteroptera	1—93
Series Polyneuria	1—26
— Superf. Pentatomoideae	1—20
F. 1. Cydnidae	1—3
F. 2. Plataspidae	3
F. 3. Pentatomidae	4—20
Subf. Scutelleridae	4—6
Tr. Elvisuraria	4
Tr. Scutelleraria	4
Tr. Odontoscelaria	4
Tr. Odontotarsaria	4—5
Tr. Eurygastraria	5—6
Subf. Graphosominae	6—9
Tr. Tarsaria	6—7
Tr. Ventocoraria	7—8
Tr. Graphosomaria	8
Tr. Podoparia	8—9
Subf. Pentatominae	9—17
Tr. Halyaria	9
Tr. Platycoraria	9
Tr. Sciocoraria	9—10
Tr. Mirochearia	10
Tr. Aëptaria	10
Tr. Pentatomaria	10—17
Subf. Acanthosominae	17—18
Subf. Asopinae	18—19
Subf. Dinidorinae	19
Subf. Phyllocephalinae	19—20
Subf. Tesseratominae	20
F. 4. Urostylidae	20
Superf. Coreoideae	20—26
F. 5. Coreidae	20—26
Subf. Coreinae	20—22
Tr. Mictaria	20
Tr. Homoeoceraria	20—21
Tr. Colpuraria	21
Tr. Anisoscelaria	21
Tr. Physomeraria	21
Tr. Gonoceraria	21
Tr. Corearia	21—22
Tr. Spathoceraria	22
Tr. Prionotylaria	22
Tr. Phyllomorpharia	22
Subf. Pseudophloeinae	22—23
Subf. Alydinae	23—25
Tr. Stenocephalaria	23—24
Tr. Micrellytraria	24
Tr. Leptocorisaria	24
Tr. Alydaria	24—25
Subf. Corizinae	25—26
Series Onychiophora	26—46
— Superf. Lygaeoideae	26—41
Ph. Pyrrhocoriformes	26—27
F. 6. Pyrrhocoridae	26—27
Subf. Larginae	26
Subf. Pyrrhocorinae	26—27
Ph. Lygaeiformes	27—41
F. 7. Lygaeidae	27—40
Subf. Lygaeinae	27—29
Tr. Lygaearia	27—28
Tr. Orsillaria	28—29
Subf. Chauliopinae	29
Subf. Cyminae	29
Tr. Cymaria	29
Tr. Ischnorhyncharia	29
Subf. Blissinae	29—30
Subf. Henestariniae	30
Subf. Geocorinae	30—31
Subf. Artheneinae	31
Subf. Heterogastrinae	31
Subf. Pachygronthinae	31
Subf. Oxycaeninae	31—32

	Seite		Seite
Subf. Bledionotinae	32	Tr. Capsaria	59—68
Subf. Aphaninae	33—40	Tr. Restheniaria	68
Tr. Plociomeraria	33	Tr. Dionconotaria	68
Tr. Rhyparochromaria	33—36	Tr. Miraria	68—70
Tr. Aphanaria	36—38	Subf. Bothynotinae	70
Tr. Gonianotaria	38—39	Tr. Bothynotaria	70
Tr. Lethaearia	39—40	Subf. Cylapinae	70
F. 8. Berytidae	40—41	Tr. Fulviaria	70
Tr. Berytaria	40—41	Subf. Bryocorinae	70
Tr. Metacantharia	41	Tr. Bryocoraria	70
Superf. Tingitoideae	41—46	Tr. Odoniellaria	70
F. 9. Piesmidiae	41—42	Subf. Dicyphinae	70—72
F. 10. Tingitidae	42—46	Tr. Dicypharia	70—71
Tr. Catacanderaria	42	Tr. Crennocephalaria	71—72
Tr. Tingitaria	42—46	Subf. Cyllocorinae	72—76
Tr. Serenthiaria	46	Tr. Cyllocoraria	72—74
Series Phlocobiotica	46—48	Tr. Laboparia	74—76
Superf. Aradoideae	46—48	Subf. Plagiognathinae	77—85
F. 11. Aradidae	46—47	Tr. Boopidocoraria	77
F. 12. Dysodidae	47—48	Tr. Plagiognatharia	77—85
Series Anonychia	48—85	Species Capsidarum incertae sedis	85
Superf. Reduvioidae	48—56	F. 26. Isometopidae	85
Ph. Joppeicidiformes	48	Series Trichotelocera	85
F. 13. Joppeicidae	48	Superf. Dipsocoroideae	85
Ph. Henicocephaliformes	48	F. 27. Dipsocoridae	85
F. 14. Henicocephalidae	48	F. 28. Schizopteridae	85
Ph. Reduviiformes	48—54	Series Hydrobiotica	85—91
F. 15. Phymatidae	48	Superf. Gerroideae	85—87
F. 16. Reduviidae	48—54	Ph. Hydrometriformes	85—86
Subf. Emesinae	48—49	F. 29. Hydrometridae	85—86
Tr. Stenolemaria	48—49	Ph. Gerriformes	86—87
Tr. Leistarcharia	49	F. 30. Gerridae	86—87
Tr. Emesaria	49	F. 31. Veliidae	87
Tr. Metapteraria	49	Superf. Acanthioideae	87—89
Subf. Saicinae	49	Ph. Aëpophiliformes	87
Subf. Tribelocephalinae	49	F. 32. Aëpophilidae	87
Subf. Stenopodinae	49—50	Ph. Acanthiiformes	87—89
Subf. Holoptilinae	50	F. 33. Leptopodidae	87
Subf. Reduviinae	50—51	F. 34. Acanthiidae	87—89
Subf. Piratinae	51—52	Superf. Ochteroidae	89
Subf. Ectrichodiinae	52	Ph. Ochteriformes	89
Subf. Harpactorinae	52—54	F. 35. Ochteridae	89
Ph. Nabiformes	54—56	F. 36. Mononychidae	89
F. 17. Nabidae	54—56	Superf. Notonectoideae	89—91
Subf. Pachynominae	54	Ph. Nepaeformes	89—90
Subf. Prostemmaeinae	54—55	F. 37. Naucoridae	89—90
Subf. Nabinae	55—56	Tr. Aphelochiraria	89
Ph. Hebriformes	56	Tr. Naucoraria	89—90
F. 18. Hebridae	56	Tr. Laccocoraria	90
F. 19. Mesoveliidae	56	F. 38. Belostomatidae	90
Superf. Cimicoideae	56—85	F. 39. Nepidae	90
Ph. Cimiciformes	56—59	Ph. Notonectaeformes	90—91
F. 20. Cimicidae	56	F. 40. Notonectidae	90—91
F. 21. Polyctenidae	56	Subf. Pleinae	90
F. 22. Anthocoridae	56—59	Subf. Notonectinae	91
Tr. Anthocoraria	56—58	Series Sandaliorrhyncha	91—93
Tr. Lyctocoraria	58—59	Superf. Corixoidae	91—93
F. 23. Microphysidae	59	F. 41. Corixidae	91—93
F. 24. Termitophylidae	59	Subordo Homoptera	94—129
Ph. Capsiformes	59—85	Series Auchenorrhyncha	94—125
F. 25. Capsidae	59—85	Superf. Cicadoideae	94—114
Subf. Capsinae	59—70		

	Seite		Seite
F. 42. Cicadidae	94—96	Subf. Cixiinae	116—117
Subf. Cicadinae	94—95	F. 48. Delphacidae	117—120
Subf. Gaeaninae	95—96	F. 49. Achilidae	120—121
F. 43. Cercopidae	96—98	F. 50. Derbidae	121
Subf. Cercopinae	97	F. 51. Lophopidae	121
Subf. Aphrophorinae	97—98	F. 52. Issidae	121—123
F. 44. Membracidae	98—99	Subf. Eurybrachyinae	121
Subf. Membracinae	99	Subf. Issinae	121—123
Subf. Centrotinae	99	Tr. Caliscelaria	121
F. 45. Jassidae	99—114	Tr. Hemisphacrararia	122
Subf. Ulopinae	99	Tr. Issaria	122—123
Subf. Megophthalminae	99	F. 53. Tettigometridae	123—124
Subf. Scarinae	99—110	F. 54. Flatidae	124—125
Subf. Proconiinae	100	Subf. Ricaninae	124
Subf. Bythoscopinac	100—102	Subf. Flatinae	124—125
Subf. Jassinae	102—111	Genera Fulgoroidearum in-	
Tr. Penthimiaria	102	certae sedis	125
Tr. Koebeliaria	102	Series Sternorhyncha	125—129
Tr. Acocephalaria	103—105	Superf. Psylloideae	125—129
Tr. Jassaria	105—111	F. 55. Psyllidae	125—129
Subf. Typhlocybinac	111—114	Tr. Liviaria	125—126
Superf. Fulgoroideae	114—125	Tr. Aphalararia	126
F. 46. Fulgoridae	114	Tr. Psyllaria	126—128
F. 47. Cixiidae	114—117	Tr. Triozaria	128—129
Subf. Dictyopharinae	114—116	Tr. Phacosemaria	129
Nachträge			130
Alphabetisches Register			131
A. Arten und Varietäten			131
B. Untergattungen, Gattungen und höhere systematische Gruppen			178

Vorwort.

Eines der unentbehrlichsten Hilfsmittel für die Hemipterologen war bis in die letzte Zeit hinein der vorzügliche „Catalogue des Hémiptères (Hétéroptères, Cicadines et Psyllides) de la faune paléarctique par le Dr. A. Puton“ gewesen. Die letzte, 4. Auflage dieses Werkes ist im Jahre 1899 erschienen, und seitdem sind viele neue Hemipteren-Arten aus dem Gebiete der paläarktischen Region beschrieben worden; eine neue revidierte Ausgabe dieses Werkes wäre deswegen höchst notwendig. Leider ist aber die Möglichkeit des Erscheinens einer solchen vollständig ausgeschlossen, und zwar durch das schwere Unglück, welches dem hochverdienten Verfasser zugestoßen ist: Wie bekannt ist Dr. Puton vor einigen Jahren von Blindheit heimgesucht worden. Mein während der Jahre 1906—1910 erschienenenes Werk¹⁾ kann den Putonschen Katalog nicht ersetzen. Der Hauptzweck eines solchen Kataloges ist das rasche Auffinden der nötigen systematischen Gruppe; diesem Ziele aber kann ein umfangreiches, mehrbändiges Werk nicht entsprechen. Außerdem werden viele Entomologen die Notwendigkeit empfunden haben, einen Katalog derjenigen Gruppe, die sie speziell interessiert, auch während einer Reise zu benutzen, jedoch vor dem Gedanken zurückschrecken, eine große Last bedruckten Papierses mit sich fortschleppen zu müssen; auch aus diesem Grunde ist das Erscheinen eines kurzgefaßten, leicht zu transportierenden Kataloges sehr wünschenswert.

Von diesen Betrachtungen geleitet, habe ich mich entschlossen, einen solchen Katalog der paläarktischen Hemipteren zu veröffentlichen, der erstens als Ersatz des Kataloges von Puton, und zweitens als eine Abkürzung und in gewisser Hinsicht auch als eine Vollständigkeit meines oben erwähnten Verzeichnisses gelten könnte.

Der systematische Umfang meines Kataloges ist derselbe geblieben wie bei Puton: die Aphiden, Aleurodiden und Cocciden sind aus beiden ausgeschlossen. Diese drei Gruppen einerseits und die übrigen Hemipteren andererseits erfordern verschiedene Methoden bei dem Sammeln, der Konservierung und dem Studium des Materiales; aus diesem Grunde kommt es in der neueren Zeit äußerst selten vor, daß ein Entomologe das gesamte Feld der systematischen Hemipterologie in seinen Wirkungskreis aufnimmt. Ich muß bekennen, daß ich nicht zu diesen bevorzugten Ausnahmen gehöre, und daß die Aphiden, Aleurodiden und Cocciden mir gänzlich unbekannt geblieben sind. Außerdem liegt gegenwärtig, wegen der erwähnten Teilung der Hemipterologen in zwei gesonderte Gruppen, meiner Meinung nach, keine besondere Notwendigkeit für das Erscheinen eines Kataloges vor, welcher die gesamten Hemipteren der paläarktischen Fauna enthält. Obwohl mein Katalog aus diesen Gründen in bezug auf den systematischen Umfang mit demjenigen von Puton vollkommen übereinstimmt, so unterscheidet er sich doch von seinem Vorgänger in einigen anderen Punkten.

¹⁾ B. Oshanin, Verzeichnis der paläarktischen Hemipteren mit besonderer Berücksichtigung ihrer Verteilung im Russischen Reiche. 3 Bände. St. Petersburg. 8°

Der erste und der wichtigste-Unterschied besteht in der Auffassung der Grenzen der paläarktischen Region. Es scheint, daß Puton die politische Grenze des russischen Reiches in Mittel- und Ost-Asien für die südliche Grenzlinie dieser Region angenommen hatte, da in seinem Kataloge die ausschließlich chinesischen und japanischen Arten durchaus fehlen. Ich dagegen verstehe die Paläarktis in dem Sinne von Wallace und rechne zu derselben die ganze mandchurische Subregion. Deswegen sind in meinem Kataloge die Hemipteren der obengenannten, nicht russischen Länder mit Ausnahme der südlichsten Provinzen Chinas (Yunnan, Kwang-si, Kwang-tung, Fokien und des südlichen Tsché-kiang), des Bonin-Archipels und der Insel Formosa, aufgenommen. Eine detailliertere Grenzangabe der paläarktischen Region findet sich in meinem Verzeichnisse (I. Band, S. II—V). Vielleicht ist das von mir angenommene Areal etwas zu stark nach Süden ausgedehnt, und zwar in Mittel-China, wo in der Provinz Sze-tschwan viele indo-malayische Formen vorkommen, die in den nördlicher gelegenen Gegenden bis jetzt noch nicht aufgefunden worden sind. Bei der sehr ungenügenden faunistischen Erforschung des nördlichen Chinas, der Mandschurei und des südlichen Ussuri-Gebietes, können wir aber nicht mit Gewißheit behaupten, daß diese Formen hier wirklich fehlen; es ist sogar sehr wahrscheinlich, daß mehrere der scheinbar ausschließlich mittel- und südcinesischen Arten in nächster Zukunft an der nördlichen Grenze der mandchurischen Subregion, auf russischem Gebiete konstatiert werden. Meiner Ansicht nach ist es zweckentsprechender, in einem Kataloge eher zu viel als zu wenig zu geben, um die Aufmerksamkeit der Faunisten auf solche fragliche Arten zu lenken.

Wegen der Wichtigkeit der Prioritätsfragen für die regelrechte Benennung der Formen habe ich mich entschlossen, bei jedem Namen die Jahreszahl seiner Publizierung anzugeben, was im Kataloge von Puton sowie auch in meinem Verzeichnisse nur ausnahmsweise geschehen ist. Diese Daten können auch beim Auffinden der Beschreibungen sehr behilflich sein, da man nur die betreffenden Jahrgänge der „Berichte über die wissenschaftlichen Leistungen auf dem Gebiete der Entomologie“ oder des „Zoological Record“ zu konsultieren braucht, um fast immer sofort die gewünschte Literaturangabe zu erfahren. Für die systematischen Gruppen (Varietäten, Arten, Gattungen usw.), deren Beschreibungen vor dem Schlusse des Jahres 1909 erschienen sind, wird dieses Verfahren unnötig, da die systematische Literatur bis zu dieser Epoche mit hoffentlich sehr wenigen Ausnahmen in meinem „Verzeichnisse“ zu finden ist. Die dort nicht vorhandenen Namen sind in dem vorliegenden Werke durch ein Sternchen (*) bezeichnet.

Es kommt gar nicht selten vor, daß ein und derselbe Name an zwei verschiedene Gattungen vergeben wird, je nach der Ansicht der Autoren, welche Art als typisch für die Gattung zu gelten hat. Die Auffassungen von den Gattungstypen sind zuweilen sehr verschieden, dieser Umstand eben ist die Ursache der meisten Änderungen in der Gattungsnomenklatur, die unglücklicherweise in neuester Zeit so häufig zu beobachten sind. Ich fand es geboten, bei jeder Gattung ihre typische Art anzugeben, um damit jeden Zweifel zu vermeiden, und werde mich sehr glücklich schätzen, wenn die Majorität der Hemipterologen der Meinung sein wird, daß ich in der Mehrzahl der streitigen Fälle die richtige Wahl der Gattungstypen getroffen habe. Solche Typenbezeichnungen fehlen bekanntlich in allen vorhandenen Hemipterenkatalogen, mit den einzigen Ausnahmen des Kataloges der Pentatomiden von Kirkaldy und dem der Cicadiden von Distant.

Ich will noch einen Unterschied erwähnen, welchen die vorliegende Arbeit im Gegensatz zu anderen ähnlichen aufweist, und zwar das Vorhandensein von zwei alphabetischen Registern, von denen das eine, umfangreichere, alle Namen der angeführten Arten und Varietäten mit deren Synonymen enthält und im Kataloge von Puton fehlt. Ich halte ein solches Verzeichnis für unbedingt notwendig für das bequeme und rasche Auffinden des Namens, über welchen man unterrichtet zu werden wünscht, und erlaube mir die Hoffnung auszusprechen, daß der nicht unbedeutend vermehrte Umfang meines Buches

und die damit bedingte Steigerung seines Preises durch den Nutzen dieses Anhangs mehr als ausgeglichen werden. Um das Zitat der Arten in dem Register präziser und bequemer zu gestalten, sind alle Arten meines Kataloges fortlaufend numeriert worden.

In den letzten paar Jahren ist in der Klassifikation der Heteropteren ein großer Fortschritt vollbracht worden, als dessen ausschließlicher Urheber Prof. O. M. Reuter zu nennen ist. Im Jahre 1910 erschien nämlich sein inhaltsreiches Werk: „Neue Beiträge zur Phylogenie und Systematik der Miriden nebst einleitenden Bemerkung über die Phylogenie und Systematik der Heteropteren-Familien“¹⁾: In dieser Abhandlung wird der Nachweis dafür geliefert, daß die beiden früheren rivalen Heteropterensysteme, sowohl das von Fieber eingeführte, wie auch dasjenige von Schiödte, nicht als natürliche angesehen werden können, da sie auf Charaktere begründet sind, welche einen adaptiven Wert haben. Dagegen hat Reuter Merkmale gewählt, die zum Teil früher gänzlich unberücksichtigt geblieben waren, und dabei höchstwahrscheinlich nicht durch Anpassung an die Lebensbedingungen entstanden sind, so z. B. die Micropyle-Struktur der Eier. Solche nur durch Vererbung übertragene Charaktere können keine Konvergenzerscheinungen darstellen, und erscheinen daher am besten geeignet, eine natürliche, d. h. phylogenetische Klassifikation zu ermöglichen.

Von dem hohen Werte der Klassifikation von Reuter fest überzeugt, faßte ich den Entschluß, derselben in meinem Kataloge zu folgen. Als Prof. Reuter meine Absicht erfuhr, benachrichtigte er mich davon, daß er wichtige Abänderungen in seinem System gemacht habe, die in kürzester Zeit erscheinen würden. Er war so freundlich, mir dabei zu versprechen, seine neue Arbeit noch in der Korrektur an mich einzusenden. Dieses lebenswürdige Versprechen hat Prof. Reuter denn auch ausgeführt, und so wurde es mir vergönnt, sein neues Werk: „Bemerkungen über mein neues Heteropterensystem“²⁾ benutzen zu können, was auf andere Weise unmöglich gewesen wäre, da der genannte Aufsatz erst im Laufe des vorigen Frühlings erschienen ist, d. h. zu einer Zeit, wo mein Katalog sich schon im Drucke befand. Ein Umstand verhinderte mich leider daran, die Arbeit Reuters in ihrem vollen Umfange in meinen Katalog aufzunehmen, und zwar der folgende. Da die Anfertigung des Artenregisters zu zeitraubend ist, als daß sie während des Druckes vorgenommen werden könnte, ohne dabei eine ungebührliche lange Unterbrechung des letzteren hervorzurufen, habe ich mich entschlossen, das genannte Register noch vor der Drucklegung meines Kataloges zu beendigen. Die Numerierung der Arten bis zum Schluß der Fam. *Reduviidae* war bereits beendet und die Karten dazu lagen schon fertig geschrieben vor, als ich die ersten Korrekturbogen der Arbeit von Prof. Reuter erhielt. Um meinen Katalog den neuen Ansichten des letzteren anzupassen, wäre es deshalb notwendig gewesen, eine Umstellung und Ummumerierung von ca. 2000 Arten und die dadurch bedingten zahlreichen Veränderungen in dem alphabetischen Artenregister vorzunehmen. Zu einer solchen Arbeit fehlte mir aber die Zeit, da ich der Verlagsfirma versprochen hatte, mein Manuskript im Laufe des Januar oder Februar zu liefern. Deswegen ließ ich die 16 ersten Heteropteren-Familien in meinem Kataloge bestehen, ohne die angedeuteten Verbesserungen in ihrer Systematik und ihrer Reihenfolge durchzuführen. Um diesen Übelstand möglichst zu vermindern, wiederhole ich weiter unten das von Reuter gegebene Schema seines neuen Systems. Darin sind sämtliche Heteropteren-Familien erwähnt, und zwar auch solche, bei denen noch keine Repräsentanten in der paläarktischen Fauna nachgewiesen worden sind.

Ich gehe nun zur Besprechung der von mir angenommenen Nomenklatur über. Obwohl ich meistens den Internationalen Regeln der zoologischen Nomenklatur gefolgt

¹⁾ Acta Societatis Scientiarum Fennicae. Tom. XXXVIII, N. 3. Helsingfors 1910.

²⁾ Öfversigt af Finska Vetenskap-Societeten Förhandlingar. Bd. LIV, 1911—1912. Afd. A. N. 6.

bin, so habe ich mir dennoch erlaubt, von derselben abzuweichen, wenn die Umstände dies meiner Ansicht nach erforderten. Man darf niemals vergessen, daß die zoologische Nomenklatur nur einem einzigen Zweck dienen soll, und zwar dem, das Verständnis der Zoologen untereinander zu ermöglichen. Die von einigen Autoren so hoch gepriesene „unbeugbare, eiserne Konsequenz“ in der Anwendung des Prioritätsprinzips ist nach meiner Meinung ganz unzulässig in dem Falle, wo ein lange allgemein benutzter, für alle Zoologen verständlicher Name bloß behufs Verherrlichung des Prioritäts-Moloche durch einen anderen ersetzt und somit da, wo früher Ordnung und gegenseitiges Verständnis herrschten, eine, ich möchte sagen, babylonische Sprachverwirrung geschaffen wird. Wenn die Klasse *Holothurioidea* in *Bohadschioidea* umgetauft, oder wenn von uns gefordert wird, daß unter *Trichechus* nicht das Walroß, sondern die Seekuh zu verstehen sei, dann muß eine solche Anwendung des Prioritätsprinzips entschieden als ein Verstoß nicht nur gegen die zoologische Wissenschaft, sondern auch gegen den gesunden Menschenverstand angesehen werden.

Die Zahl solcher Umtaufungen ist in der letzten Zeit so stark angewachsen und hat in der Zoologie eine so große Verwirrung hervorgerufen, daß unbedingt eine Reaktion gegen die bezeichnete Richtung eintreten mußte. Dieselte begann in England vor etwa drei Jahren und gipfelte in den Anträgen, die im Mai 1912 von der Versammlung der Deutschen Zoologischen Gesellschaft angenommen worden sind. Diese Anträge zur Einschränkung des Prioritätsgesetzes werden dem Plenum des nächsten Internationalen Zoologenkongresses vorgelegt werden. Da ich mich diesen Anträgen unbedingt anschließe, so habe ich dem Prioritätsprinzip entgegen manche allgemein übliche Benennungen in meinem Kataloge beibehalten. Es gibt aber Umtaufungen, die ich zwar sehr bedaure, aber dennoch zu gebrauchen gezwungen war, weil sie in den grundlegenden Werken von Horváth, Reuter und Stål oder in dem Kataloge von Puton angenommen worden sind. So benutze ich z. B. immer die Namen, welche Reuter in seinen: „Hemiptera Gymnocerata Europae“ gebraucht hatte, aber manche Benennungen, welche von demselben Verfasser in der „Revisio synonymica Heteropterorum“ vorgeschlagen wurden, sind von mir verworfen und durch die früher allgemein gebrauchten ersetzt worden, obwohl in allen diesen Fällen die Nomenklatur von Reuter durch die strenge Anwendung des Prioritätsgesetzes bedingt erschien. Ein solches Verfahren wurde mir als Inkonssequenz vorgeworfen; es beruht aber auf folgenden Gründen. Das erstgenannte Werk von Reuter ist das magnum opus für das Studium der Capsiden, und wird unzweifelhaft eine lange Zeit diese Stellung behaupten; eine richtige Determination der Capsiden ist gegenwärtig nur mit dessen Hilfe möglich. Die „Revisio synonymica“ wird sich dagegen, ungeachtet ihres hohen Wertes, niemals einer solchen hervorragenden Bedeutung erfreuen können. Deswegen schien es mir geboten, die Nomenklatur des erstgenannten Werkes so viel als irgend möglich beizubehalten, was dagegen für das andere Werk nicht dringend nötig erschien. Bei der Lösung aller hierher gehörenden Fragen war ich bemüht, stets den eigentlichen Zweck der Nomenklaturregeln im Auge zu behalten und in diesem Sinne wenigstens hoffe ich konsequent gehandelt zu haben.

Bei der Wahl der Familiennamen habe ich mich der Meinung von Horváth angeschlossen. Leider wurde es aus diesem Grunde notwendig, einige Namen, die Reuter kürzlich seinen Phalangen, Unterfamilien usw. gegeben hatte, durch neue zu ersetzen. Da Reuter für die Capsiden den Namen *Miridae* anwendet, so bezeichnet er auch zwei von ihm aufgestellte Gruppen als *Miriiformes* und *Mirinae*; Horváth dagegen bedient sich des älteren und außerdem mehr üblichen Familiennamens *Capsidae*, den ich auch angenommen habe; es erwies sich daher als notwendig, die beiden Gruppen von Reuter als *Capsiiformes* und *Capsinae* zu bezeichnen.

Von „nomina nuda“ sind in meinem Kataloge nur solche erwähnt, die in den früheren Werken zitiert waren, ohne daß dabei bemerkt wäre, daß ihre Autoren keine Beschreibung oder keine Diagnose dieser Formen gegeben haben.

Nichts destoweniger habe ich mir erlaubt, in der Unterfamilie *Dictyopharinae* drei neue Gattungen und 17 neue Arten aufzunehmen, obwohl die Beschreibung derselben noch nicht veröffentlicht ist. Als Rechtfertigung dieser Ausnahme kann ich den Umstand erwähnen, daß die Publikation der Diagnosen dieser neuen Formen voraussichtlich noch im laufenden Jahre durch mich erfolgen wird.

Einige von den älteren Autoren beschriebene Arten sind vollkommen rätselhaft, manchmal kann man auch nicht erraten, zu welcher Familie sie zu stellen sind. Es wäre am besten, sie einfach als „nomina nuda“ anzusehen. Solche Arten sind nicht in dem Kataloge selbst verzeichnet, sondern sie sind in einer besonderen Liste weiter unten aufgezählt.

Die Vervollständigung des vorliegenden Werkes ist ermöglicht worden durch die lebenswürdige Unterstützung, die mir von vielen Hemipterologen zuteil wurde. Am meisten bin ich den Herren Dr. G. Horváth und Prof. O. M. Reuter verpflichtet; sie hatten mir ihre neuen Abhandlungen noch in Korrekturbogen gesandt, und weder Zeit noch Mühe geschont, um meine Fragen über manche zweifelhafte Punkte zu beantworten. Ich spreche ihnen hier meinen herzlichsten Dank aus. Ich bin auch Herrn Dr. N. v. Adelung Dank schuldig, der die langweilige Arbeit der Revision meines Manuskriptes übernommen hatte, um das Erscheinen des vorliegenden Werkes in einem möglichst einwandsfreien deutschen Gewande zu sichern.

St. Petersburg, 20. August 1912.

B. Oshanin.

Das neue Heteropteren-System

von Prof. O. M. Reuter¹⁾.

Ser. I. Sandaliorrhyncha.

Spf. 1. Corixoidae.

F. 1. Corixidae.

Ser. II. Hydrobiotica.

Spf. 2. Ochteroidae.

Ph. Ochteriformes.

F. 2. Ochteridae.

F. Nerthridae (= Mononychidae).

Ph. Peloridiiformes.

F. 4. Peloridiidae (exot.).

Spf. 3. Notonectoideae.

Ph. Nepaeiformes.

F. 5. Belostomatidae.

F. 6. Nepidae.

F. 7. Naucoridae.

Ph. Notonectaeformes.

F. 8. Notonectidae.

Spf. 4. Acanthioideae.

Ph. Acanthiiformes.

F. 9. Velocipedidae (exot.).

F. 10. Acanthiidae.

F. 11. Leptopodidae.

Ph. Aëpophiliformes.

F. 12. Aëpophilidae.

Spf. 5. Gerroideae.

Ph. Gerriiformes.

F. 13. Gerridae.

F. 14. Veliidae.

Ph. Hydrometraeformes.

F. 15. Hydrometridae.

Ser. III. Trichotolocera.

Spf. 6. Dipsocoroideae.

F. 16. Schizopteridae.

F. 17. Dipsocoridae.

Ser. IV. Anonychia.

Spf. 7. Cimicoideae.

Ph. Miriiformes (= Capsiformes).

F. 18. Isometopidae.

F. 19. Miridae (= Capsidae).

Ph. Cimiciformes.

F. 20. Teratophyllidae.

F. 21. Mierophysidae.

F. 22. Anthocoridae.

F. 23. Cimicidae.

F. 24. Polyetenidae.

Spf. 8. Reduvioideae.

Ph. Nabiformes.

F. 25. Nabidae.

Ph. Naeogeiformes (= Hebriformes).

F. 26. Naeogetidae (= Hebridae).

F. 27. Mesoveliidae.

Ph. Joppeiciformes.

F. 28. Joppeicidae.

Ph. Reduviiformes.

F. 29. Reduviidae.

F. 30. Macrocephalidae (= Phymatidae).

Ph. Hemiccephaliformes.

F. 31. Hemiccephalidae.

Spf. Tingidoideae.

F. 32. Piesmidae.

F. 33. Tingidae.

Ser. V. Onychiophora.

Spf. 10. Neidoideae (= Lygaeoideae).

Ph. Thaumastocoriformes.

F. 34. Thaumastocoridae (exot.).

Ph. Pyrrhocoriformes.

F. 35. Pyrrhocoridae.

Ph. Neidiformes (= Lygaeiformes).

F. 36. Myodochidae (= Lygaeidae).

F. 37. Colobathristidae (exot.).

F. 38. Neididae (= Berytidae).

Ser. VI. Phloeobiotica.

Spf. 11. Aradoideae.

F. 39. Aradidae.

F. 40. Dysodidae.

Ser. VII. Polyneuria.

Spf. 12. Coreoideae.

F. 41. Hyocephalidae (exot.).

F. 42. Corizidae.

F. 43. Coreidae.

F. 44. Alydidae.

Spf. 13. Pentatomoideae.

Ph. Pentatomiformes.

F. 45. Pentatomidae²⁾.

F. 46. Thyreocoridae (= Cydnidae).

F. 47. Scutelleridae.

Ph. Coptosomatiformes.

F. 48. Coptosomatidae (= Plataspidae).

Ph. Aphyliiformes.

F. 49. Aphyliidae (exot.).

¹⁾ Öfversigt af Finska Vetenskaps-Societeten's Förhandlingar. Bd LIV. 1911—12. Afd. A. N 6, S. 48—49.

²⁾ Zu dieser Familie werden von Reuter auch die *Urostylidae* zugerechnet, denen er indessen bloß den Wert einer Unterfamilie anerkennt.

Unaufgeklärte Arten.

<i>Cimex rugosus</i> Scop. 1763.	O.	<i>Cimex viridipes</i> Vill. 1789.	F.
„ <i>tuberculosus</i> Scop. 1763.	O.	„ <i>ictericus</i> Vill. 1789.	F.
„ <i>ferrugineus</i> Scop. 1763.	O.	„ <i>bimaculatus</i> Vill. 1789.	F.
„ <i>acquinotialis</i> Scop. 1763.	O.	„ <i>neglectus</i> Rossi 1790.	I.
„ <i>Branderi</i> L. 1767.	nAfr.	„ <i>reflexus</i> F. 1798.	F.
„ <i>roseus</i> Müll. 1776.	D.	„ <i>salicinus</i> Schrk. 1801.	D.
„ <i>hortensis</i> Müll. 1776.	D.	„ <i>immaculatus</i> Schrk. 1801.	D.
„ <i>inauratus</i> Müll. 1776.	D.	„ <i>carneus</i> Dwig. 1802.	mR.
„ <i>viridirufescens</i> Goeze 1778.	D.	„ <i>ovatus</i> Dwig. 1802.	mR.
„ <i>trilineatus</i> Schrk. 1781.	O.	<i>Acanthia pedestris</i> F. 1781.	I.
„ <i>vittatus</i> Don. 1789.	E.	<i>Reduvius flavipes</i> Schrk. 1801.	D.
„ <i>navicula</i> Razoum. 1789.	H.		

Zahl der verzeichneten Gattungen und Arten.

Familien	Gat- tungen	Arten	Familien	Gat- tungen	Arten
Cydnidae	19	80	Übertrag	705	3 333
Plataspidae	1	25	Aëpophilidae	1	1
Pentatomidae	144	555	Leptopodidae	3	7
Urostylidae	4	14	Acanthiidae	7	63
Coreidae	53	185	Ochteridae	1	3
Pyrrhocoridae	5	17	Mononychidae	1	2
Lygaeidae	113	531	Naucoridae	4	16
Berytidae	9	33	Belostomatidae	5	9
Piesmidae	1	12	Nepidae	3	12
Tingitidae	23	220	Notonectidae	5	16
Aradidae	1	70	Corixidae	6	102
Dysodiidae	3	13	Heteroptera	741	3 564
Joppeicidae	1	1	Cicadidae	28	118
Henicocephalidae	1	2	Cercopidae	16	107
Phymatidae	5	9	Membracidae	9	14
Reduviidae	55	254	Jassidae	78	843
Nabidae	7	53	Fulgoridae	3	3
Hebridae	1	5	Cixiidae	27	162
Mesovelidae	1	2	Delphacidae	22	185
Cimicidae	2	6	Achilidae	5	9
Polycetenidae	1	1	Derbidae	4	5
Anthocoridae	20	88	Lophopidae	1	2
Microphysidae	2	16	Issidae	21	126
Teratophylidae	2	2	Tettigometridae	2	44
Capsidae	213	1 078	Flatidae (et Fulg. inc. sedis)	25	49
Isometopidae	2	5	Homoptera		
Dipsocoridae	3	9	Auchenorrhyncha	241	1 667
Schizopteridae	1	1	Psyllidae	23	245
Hydrometridae	1	4	Summa	1 005	5 476
Gerridae	8	32			
Veliidae	3	10			
	705	3 333			

Erklärung der Abkürzungen.

A. Autoren-Namen.

Ahr. = Ahrens.
Ant. = d'Antessanty.
A. S. = Amyot et Audinet-Serville.
Assm. = Assmann.
Bär. = v. Bärensprung.
Bak. = Baker.
Beck. = Becker.
Bergev. = Bergevin.
Bergr. = Bergroth.
Bian. = Bianchi.
Billb. = Billberg.
Blanch. = Blanchard.
Boh. = Boheman.
Boisd. = Boisduval.
Bol. Chic. = Bolivar et Chicote.
Bredd. = Breddin.
Buckt. = Buckton.
Burm. = Burmeister.
Butl. = Butler.
Carp. = Carpenter.
Coqu. = Coquebert.
Costa = Achille Costa.
O. Costa = Oronzio Costa.
Curt. = Curtis.
Cyr. = Cyrillo.
Dall. = Dallas.
Dahn. = Dahman.
De G. = De Geer.
Dhlb. = Dahlbom.
Dhrn. = Anton Dohrn.
Dist. = Distant.
Don. = Donovan.
Doug. = Douglas.
Doug. Sc. = Douglas and Scott.
Duf. = Dufour.
Dw. = Dwigubsky.
Edw. = Edwards.
Eichw. = Eichwald.
Ellenr. = Ellenrieder.
End. = Enderlein.
Erichs. = Erichson.
Esch. = Eschscholtz.
Evrsm. = Eversmann.
F. = Fabricius.
Fairm. = Fairmaire.
Fall. = Fallen.
Ferr. = P. M. Ferrari.
E. Ferr. = Eugen v. Ferrari.

Fieb. = Fieber.
Fl. = Flor.
Foerst. = Foerster.
Fokk. = Fokker.
Forst. = Forster.
Fowl. = Fowler.
Fr. G. = Frey-Gessner.
Garb. = Garbiglietti.
Gekl. = Gebler.
Geoffr. = Geoffroy.
Germ. = Germar.
Gredl. = Gredler.
Grig. = Grigoriev.
Guér. = Guérin-Ménéville.
Hag. = Hagen.
Handl. = Handlirsch.
Harr. = Harris.
Hart. = Hartig.
Heid. = Heidemann.
Heinek. = Heincken.
Hgb. = Hagenbach.
Hhn. = Hahn.
Horv. = Horváth.
H. S. = Herrich-Schäffer.
Hueb. = Hueber.
Humm. = Hummel.
Hutt. = Hutton.
Iv. = Ivanov.
Jacq. = Jacquin.
Jak. = B. Jakovlev (Jakowleff).
Joak. = Joakimov.
J. S. = Sahlberg, John.
Kbm. = Kirschbaum.
Kieff. = Kieffer.
Kir. = Kiritschenko.
Kirk. = Kirkaldy.
Klt. = Kolenati.
Kryn. = Krynicki.
Kuhlg. = Kuhlgatz.
A. Kusch. = Kuschakewitsch, App.
J. Kusch. = Kuschakewitsch, Jac.
Küst. = Küster.
Ku. = Kuwayama.
L. = Linné.
Lam. = Lamarck.
Lamb. = Lambertie.
Lap. = Laporte de Castelnau.
Latr. = Latreille.

Lec. = Le Conte.
 Lefeb. = Lefebure.
 Le P. S. = Le Peletier et Audinet Serville.
 Leth. = Lethierry.
 Leth. Sev. = Lethierry et Séverin.
 Marsh. = Marshall.
 Mart. = Martin.
 Mats. = Matsumura.
 Mel. = Melichar.
 Mey. D. = Meyer-Dür.
 Mjöb. = Mjöberg.
 Mont. = Montandon.
 Montr. = Montrouzier.
 Motsch. = Motschulsky.
 M. R. = Mulsant et Rey.
 Müller = Müller.
 Muls. = Mulsant.
 Noual. = Noualhier.
 Ol. = Olivier.
 Osh. = Oshanin.
 Pal. = Palisot de Beauvois.
 Pall. = Pallas.
 Panz. = Panzer.
 Perch. = Percheron.
 Pet. = Petagna.
 Poll. = Pollich.
 Popp. = Poppius.
 Preyssl. = Preyssl.
 Prov. = Provancher.
 Put. = Puton.
 Razoum. = Razoumowsky.
 Retz. = Retzius.
 Reut. = Reuter.
 Rmb. = Rambur.
 Roem. = Roemer.
 Roy. = Royer.
 Sam. = Samouelle.

Saund. = Saunders.
 Schell. = Schellenberg.
 Schill. = Schilling.
 Schltz. = Scholtz.
 Schn. = Schneider.
 Schout. = Schouteden.
 Sehr. = Schrank.
 Schug. = Schugurov.
 Schumm. = Schumm.
 Scop. = Scopoli.
 Sem. = Semenov-Tian-Shansky, A.
 Shlb. = Sahlberg, Reinh. Ferd.
 C. Sahlb. = Sahlberg, Carl Reinh.
 Sign. = Signoret.
 Spin. = Spinola.
 Steph. = Stephens.
 Sulz. = Sulzer.
 Swez. = Swezey.
 Targ. = Targioni.
 Thoms. = Thomson.
 Thunb. = Thunberg.
 Turt. = Turton.
 VD. = Van Duzee.
 Verh. = Verhoeff.
 Vill. = Villers.
 Vollenh. = Snellen van Vollenhoven.
 Vuill. = Vuillefroy.
 Walck. = Walckenaer.
 Walk. = Walker.
 Wall. = Wallengren.
 Web. et Mohr = Weber et Mohr.
 Westh. = Westhoff.
 Westw. = Westwood.
 B. White = Buchanan White.
 Wlff. = Wolff.
 Woll. = Wollastone.
 Zett. = Zetterstedt.

B. Vaterlands- und andere Angaben.

A. = Aegypten.
 Afr. = Afrika.
 Al. = Algerien.
 Am. = Amurland (mit dem Ussurgebiete).
 Ar. = Arabien.
 As. = Asien.
 Asm. = Klein-Asien (Asia minor).
 B. = Bulgarien.
 C. = China.
 Ca. = Canarische Inseln.
 Co. = Corsica.
 CT. = Chinesisch Turkestan (Kaschgarien).
 D. = Deutschland (mit Dänemark und Niederlande).
 Dg. = Dschungarien.
 E. = England.
 emend. = nomen emendatum.
 Eur. = Europa.
 F. = Frankreich (mit Belgien).
 Fd. = Finnland.
 G. = Griechenland.
 H. = Schweiz (Helvetia).

I. = Italien.
 Jp. = Japan.
 K. = Kaukasus.
 Km. = Kamtschatka.
 Kor. = Korea.
 Kr. = Krim.
 L. = Lappland.
 M. = Marokko.
 m. = mittel.
 Ma. = Madeira.
 Md. = Mandschurien.
 Mg. = Mongolien.
 n. = Nord.
 n. nov. = nomen novum.
 n. nud. = nomen nudum.
 no. = Nordost.
 n. pr. = nomen praeoccupatum.
 nw. = Nordwest.
 O. = Oesterreich.
 o. = Ost.
 P. = Pyrenäische Halbinsel (Spanien und Portugal).

Pe. = Persien.
R. = Rußland (europäisches).
RA. = Aethiopische Region.
RAu. = Australische Region.
RN. = Nearktische Region.
RNt. = Neotropische Region.
RO. = Orientalische (Indische) Region.
RP. = Paläarktische Region.
Ru. = Rumänien.
S. = Skandinavien (Schweden u. Norwegen).
s. = Süd.
Sa. = Sardinien.
Sb. = Sibirien.
Se. = Serbien.

Si. = Sizilien.
Sl. = Sachalin.
so. = Südost.
SRE. = Europäisch-sibirische Subregion.
SRMd. = Mandschurische Subregion.
SRMt. = Mediterrane Subregion.
sw. = Südwest.
T. = Türkei (in Europa).
T. g. = Typus generis.
T. sbg. = Typus subgeneris.
U. = Ungarn.
v. = varietas.
var. = varietas.

Druckfehler.

- S. 5, Sp. 1, Z. 16 von oben lies: *G* statt *S*.
 - S. 22, Sp. 2, Z. 3 von unten lies: *Atractus* statt *Atractatus*.
 - S. 25, Sp. 1, Z. 4 von oben lies: *Corizinae* statt *Corizina*.
 - S. 26, Sp. 2, Z. 7 von oben lies: *Coccigenae* statt *Caccigenae*.
 - S. 32, Sp. 1, Z. 3 von oben lies: *Fl* statt *Fl*.
 - S. 45, Sp. 2, Z. 14 von oben lies: *Phylloschisme* statt *Phyllochisme*.
 - S. 53, Sp. 1, Z. 21 von oben lies: *Aprepolestes* statt *Apropolestes*.
 - S. 79, Sp. 2, Z. 8 von unten lies: Frey G. statt Freyg.
 - S. 79, Sp. 2, Z. 3 von unten lies: *Cremnorrhinus* statt *Cromnorrhinus*.
 - S. 112, Sp. 1, Z. 15 von unten lies: *Chloria* statt *Choria*.
 - S. 113, Sp. 2, Z. 20 von oben lies: *frustrator* statt *frustator*.
 - S. 118, Sp. 2, Z. 7 von unten ist das Sternchen (*) zu streichen.
-

Ordo Hemiptera L. 1758.

Rhymgota F. 1775; *Rhynchota* Burm. 1835.

Subordo Heteroptera Latr. 1810.

Frontiostres Fall. 1814; *Frontirostria* Zett. 1829.

Series Polyneuria Reut. 1910.

Peltocephala Reut. 1910.

Superf. Pentatomoidea Reut. 1910.

Fam. 1. Cydnidae Billberg 1820.

Spinipedes A. S. 1843; *Rhizocorisidae* Klti. 1846; *Thyreocoridae* Kirk. 1908.

Eucoria M. R. 1865.

T. g. *E. marginipennis* M. R.

1. *marginipennis* M. R. 1865. *sF, P.*

Thyreocoris Schr. 1801.

Corimelaena White 1839; *Coreomelas* A. S. 1843.

T. g. *T. scarabaeoides* L.

2. *scarabaeoides* (L.) 1758. *m-sEur, nAf, sphaericus* (Goeze) 1778. [Asm, K.

tuberculatus (Rossi) 1790.

3. *fulvinervis* (Scott) 1870. *P, Co.*

Cephalocteus Duf. 1834.

T. g. *C. scarabaeoides* F.

4. *scarabaeoides* (F.) 1803. *P, M, Al, K, histeroides* Duf. 1834.

5. *punctipennis* Stål 1876. *M; RA.*

Amblyottus A. S. 1843.

T. g. *A. Dufouri* A. S.

6. *Dufouri* A. S. 1843. *sF.*

Oshanin, Hemiptera.

Stibaropus Dall. 1851.

Pachynemesis Jak. 1874; *Schioedrella* Sign. 1881.

T. g. *S. molginus* Schiödte.

7. *Henkei* (Jak.) 1874. *U, Ru, B, Kr, soR, Tr.*

8. *laevicollis* Mont. 1897. *Tu.*

Mesocricus Horv. 1884.

T. g. *M. cribripennis* Horv.

9. *cribripennis* Horv. 1884. *Sy.*

Byrsinus Fieb. 1860.

Psammozetus M. R. 1865.

T. g. *B. fossor* M. R.

10. *fossor* (M. R.) 1865. *U, Ru, B, Kr, sF, scarabaeoides* Fieb. 1861, non F. [Tk, Mg.

11. *albipennis* (Costa) 1852. *P, I, Al, sphaeridioides* Fieb. 1861.

Peribyssus Put. 1883.

T. g. *P. scutellaris* Put.

12. *scutellaris* Put. 1888. *Al.*

13. *Pevtzyi* (Jak.) 1903. *CT.*

14. *diseus* (Jak.) 1906. *Tr, CT.*

Byrsinocoris Mont. 1900.

T. g. *B. nigroscutellatus* Mont.

15. *nigroscutellatus* Mont. 1900. *Al.*

Cydnus F. 1803.

Aethus Dall. 1851; *Microporus* Uhl. 1876;

sb. *Trichosternus* M. R. 1866; sb. *Tominotus* M. R. 1866; sb. *Rhytidoporus* Uhl. 1877; sb. *Trichocoris* Uhl. 1876; sb. *Cryptoporus* Uhl. 1877.

T. g. *C. nigrita* F.

16. *hispidulus* Klug 1845. *A, Ar, Sy.*

17. *Sahlbergi* Reut. 1900. *Corfu.*

18. *pilosus* H. S. 1834. *sF, P, Al, sR; RA.*
zophozoides Rmb. 1842.
setosus (Walk.) 1867.
 19. *nigrita* (F.) 1794. *RP.*
? fusconiger (Goeze) 1778.
? fumosus (Geoffr.) 1785.
? pullus (Gmel.) 1788.
? ciliatus (Gmel.) 1788.
flavicornis (Wlff.) 1801, non F.
picipes Hhn. 1831.
nigro-piceus (Scott.) 1874.
 20. *flavicornis* (F.) 1794. *Eur.*
var. fuscipes M. R. 1866.
var. subinermis Rey 1887.
 21. *pilosulus* Klug 1845. *Ca, M, Al, A, Pe,*
dilutus Ferr. 1874. [*soR, K, Tk.*
ovatus Jak. 1877.
 22. *laeonotus* Fieb. 1861. *Bayern, Si, G.*
 23. *rugosus* Jak. 1874. *soR.*
 24. *Komarovi* Jak. (emend.) 1879. *K, nTk.*
Comaroffi Jak. 1879.
 25. *pallidus* Put. 1887. *Al.*
 26. *? caucasicus* Klti. 1846. *K.*
 27. *? ibericus* Klti. 1846. *K.*
 28. *? pallipennis* (Dall.) 1851. *A; RA.*

Macrocytus Fieb. 1860.

T. g. *M. brunneus* F.

29. *brunneus* (F.) 1803. *SRMt, Tk, C; RA,*
spinipes (F.) 1803. [*RO.*
proximus (Rmb.) 1842.
opacus Stål 1853.
? badius (Walk.) 1867.
 30. *subaeneus* (Dall.) 1851. *mC, Jp; RO.*
javanus Mayr 1866.
aequalis (Walk.) 1867.
indicus (Vollenh.) 1868.
japonensis Scott 1874.
 31. *niponensis* Sign. 1882. *Jp.*

Geotomus M. R. 1866.

T. g. *G. punctulatus* Costa.

32. *latiusculus* Horv. 1881. *K, Tr, Tk.*
Jakowleffi Sign. 1883.
 33. *punctulatus* (Costa) 1847. *m-sEur, nAf,*
Helferi (Fieb.) 1861. [*Asm, K, Tk, Jp.*
laevis (Doug. Sc.) 1868.
var. laevicollis (Costa) 1847.
var. bifoveolatus (H. S.) 1853.
var. aciculatus (Fieb.) 1864.
var. episternalis M. R. 1866.
 34. *antennatus* Sign. 1883. *Sy.*
 35. *elongatus* (H. S.) 1839. *SRMt.*
oblongus (Rmb.) 1842.
 36. *ciliatitylus* Sign. 1881. *Tk, Pe.*
 37. *pygmaeus* (Dall.) 1851. *C, Jp; RO, RAu.*
rareociliatus (Ellenr.) 1862.
nanulus (Walk.) 1867.
platysomoides (Walk.) 1867.
omicron (Walk.) 1868.

- pallidicornis* (Vollenh.) 1868.
? minutus (Motsch.) 1866.
subtristis White 1877.
jucundus White 1877.
apicalis Horv. 1879.
palliditarsus (Scott) 1880.
 38. *laticollis* Reut. 1900. *Al, Tu.*

Brachypelta A. S. 1843.

Brachypeltus Sign. 1881; *Cydnus* Stål 1864.

T. g. *B. aterrima* Forst.

39. *aterrima* (Forst.) 1771. *m-sEur, nAf,*
Asm, K, Tk, sSb; RO, RA, RAu.
calcarata (Sulz.) 1761, non L.
tristis (F.) 1775.
spinipes (Schrk.) 1781.
carbonaria (Geoffr.) 1785.
nigra spinipes (De G.) 1767.
elevata Uhl. 1860.
var. sanguinicollis (F.) 1803. *M.*
var. brunnipennis (F.) 1803. *M.*
var. sareptana Jak. 1875. *soR.*

Chilocoris Mayr 1864.

Amnestoides Sign. 1880.

T. g. *C. nitidus* Mayr.

40. *piceus* Sign. 1883. *Am; RO.*
 41. *nitidus* Mayr 1864. *Jp, Kaschmir.*

Amaurocoris Stål 1864.

Eurycoris Sign. 1865.

T. g. *A. curtus* Brullé.

42. *curtus* (Brullé) 1838. *Ca, Cap-Verde*
Ins, Alg, Nubia, Ar, Sy, Tr.
laticeps Stål 1864.
niger (Sign.) 1865.
 43. *orbicularis* Jak. 1885. *Tr.*
 44. *aspericollis* Put. 1886. *Al, Tu.*
 45. *candidus* Horv. 1889. *Tr.*

Gnathoconus Fieb. 1861.

T. g. *G. albomarginatus* Goeze.

46. *albomarginatus* (Goeze) 1778. *m-sEur,*
limbosus (Geoffr.) 1785. [*K, Tk, Asm, Al.*
leucomelas (Gmel.) 1788.
minimus (Schrk.) 1801.
notatus (Schill.) 1844.
 47. *picipes* (Fall.) 1807. *Eur, K, Tk.*
albomarginatus (Flor) 1860, non Goeze.
costalis Fieb. 1861.
var. fumigatus (Costa) 1852. *sF, P, I,*
concolor M. R. 1866. [*sU.*
cyaneonitens Ferr. 1874.
 48. *validus* Jak. 1877. *Tk, nPe.*
 49. *notatus* Jak. 1882. *sSb, Am, nMg, C.*
 50. *triguttulus* (Motsch.) 1866. *Am, C, Jp.*
triguttatus (Scott) 1874.

Crocistethus Fieb. 1860.

T. g. *C. Waltli* Fieb.

51. **Waltli** (Fieb.) 1836. *sEur, Sy, nAfr, Ca.*
aeneus (Brullé) 1838.
aereus Fieb. 1861, ♂.
 52. **basalis** (Fieb.) 1861. *Si, Al, M.*

Sehirus A. S. 1843.

Tritomegas A.S. 1843; *Legnotus* Schiödte 1849; *Adomerus* M. R. 1866; *Canthophorus* M. R. 1866.
 T. g. *S. morio* L.

53. **cyriacus** Dhrn. 1860. *Asm, Cyprus.*
 54. **planiceps** Horv. 1895. *K*
 55. **Horvathi** Reut. 1900. *Tu.*
 56. **luctuosus** M. R. 1866. *Eur, Al, Asm,*
tristis (Hhn.) 1826, non F. [*nTk.*
morio (H. S.) 1835, non L.
 57. **morio** (L.) 1761. *Eur, Al, Asm, K, Tk,*
affinis (H. S.) 1830. [*Sb.*
nigrita (Bär.) 1860.
 58. **robustus** Horv. 1895. *K, Asm.*
 59. **parens** M. R. 1866. *Ru, U, Kr, soR,*
morio Horv. 1883, non L. [*Tk, sSb.*
 60. **ovatus** (H. S.) 1839.
T, Ru, U, O, sR, Kr, K.
 61. **sexmaculatus** (Rmb.) 1842. *O, sEur,*
bicolor (Scop.) 1763, non L. [*K, Asm.*
rotundipennis Dhrn. 1862.
 62. **bicolor** (L.) 1758. *Eur, Al, K, Tk,*
nubilosus (Harr.) 1781. [*Sb.*
 63. **Delagrangi** Put. 1888. *Asm.*
 64. **dubius** (Scop.) 1763.
Eur, Al, Tu, Asm, K, Tk, nPe, Sb.
? albomarginatus (Schk.) 1776.
histriolus (Goeze) 1778.
viennensis (Gmel.) 1788.
albomarginellus (F.) 1803.
var. melanopterus (H. S.) 1835.
SRMt, K, Pe, C.
 65. **impressus** Horv. 1880. *sO, sU.*
 66. **niveimarginatus** (Scott) 1874. *sFd, Sb,*
albomarginellus Shlb. 1848, non F. [*C, Jp.*
 67. **coeruleus** Reut. 1902. *Tk.*
 68. **maculipes** (Muls.) 1852.
sF, P, G, sU, Creta.
 69. **congener** Jak. 1879. *K.*
 70. **micans** Horv. 1899. *Si.*
maculipes Fieb. 1861, non Muls.
 71. **fuscipennis** Horv. 1899. *F, P.*
 72. **Steini** (Sign.) 1884. *soR.*
 73. **variegatus** (Sign.) 1884. *Jp.*
 74. **biguttatus** (L.) 1758. *Eur, K.*
var. concolor Nickelr 1892.
var. albomarginatus Schill. 1844.
 75. **tibialis** Put. 1892. *Al.*
var. fallax Put. 1894.
 76. **marginatus** (Sign.) 1881. *Asm.*
 77. **aeneus** Walk. 1867. *Ma.*

Ochetostethus Fieb. 1861.

T. g. *O. nanus* H. S.

78. **nanus** (H. S.) 1834. *m-sEur, nAfr, Sy,*
pygmaeus (Rmb.) 1842. [*K, Tk, Sb.*
opacus (Schltz.) 1846.
tarsalis (Muls.) 1852.
cinnamomeus (Garb.) 1869.
 79. **brachyseytus** Reut. 1891. *A.*
 *79a. **insularis** Horv. 1911. *Ca.*

Fam. 2. Plataspidae Dall. 1851.

Arthropteridae Fieb. 1860; sbf. *Coptosominae* Kirk. 1909.

Coptosoma Lap. 1832.

Globocoris Hhn. 1834.

T. g. *C. scutellatum* Geoffr.

80. **scutellatum** (Geoffr.) 1785. *RP.*
scarabaeoides (Sulz.) 1761, non L.
globus (F.) 1794.
var. dilatatum Motsch. 1859. *Am.*
var. anatolicum Horv. 1883. *Asm.*
 81. **costale** Stål 1853. *Sy, Cyprus; RA.*
 82. **tripolitanum** Bergr. 1890. *Tripoli.*
 83. **Josuae** Horv. 1903. *Sy.*
 84. **Putoni** Mont. 1898. *Sy.*
 85. **biguttula** Motsch. 1859. *Am, mC, Jp.*
chinense Sign. 1881.
 86. **capitatum** Jak. 1880. *Am.*
 87. **parvipictum** Mont. 1892. *mC.*
 88. **sordidulum** Mont. 1892. *mC.*
 89. **Sandahli** Reut. 1881. *A.*
 90. **verrucosum** Mont. 1896. *mC.*
 91. **bifarium** Mont. 1896. *m-sC.*
 92. **Distanti** Mont. 1893. *mC; RO.*
 93. **punctatissimum** Mont. 1896.
mC, Jp; RO, RAu.
 94. **cinctum** (Eschsch.) 1822. *mC; RO.*
seminulum (Burm.) 1834.
 95. **laseivum** Bergr. 1892. *C; RO.*
 96. **breviceps** Horv. 1879. *mC.*
 97. **siamicum** Walk. 1867. *mC; RO, RAu.*
bellulum Walk. 1867.
concinnum Walk. 1867.
inclusum Walk. 1867.
minimum Atk. 1889.
Saundersi Leth. Sev. 1893.
pygmaeus Mont. 1896.
 98. **bituminatum** Mont. 1896. *mC.*
 99. **Horvathi** Mont. 1894. *mC.*
Howathi Mont. (per error. typogr.).
 100. **prolaticeps** Mont. 1896. *mC.*
 101. **semiflavum** Jak. 1890. *mC.*
 102. **cribrarium** (F.) 1798. *mC, Jp; RO,*
xanthochlorum Walk. 1867. [*RAu.*
 103. **lobatum** Walk. 1867. *nC.*
 104. **mundum** Bergr. 1893. *C*

Fam. 3. **Pentatomidae** Leach 1815.

Macropeltidae et *Discocephalidae* Fieb.
1860; *Cimicidae* (Stål) 1870, (non Stål
1873).

Subf. **Scutellerinae** Lap. 1832.

F. Tetyrae Fieb. (prt.) 1861.

Trib. **Elvisuraria** Stål 1870.

Solenostethium Spin. 1837 (emend.).

Solenostedium Spin. 1837; *Solenostethium*
A. S. 1843; *Coeloglossa* Germ. 1839.
T. g. *S. lynceum* F.

105. *lynceum* (F.) 1794. *P, M, Al, Tu, Sy.*
bilunatum Lefebure 1827.

106. *Ledereri* (Fieb.) 1861. *T, Sy, Cyprus.*

Trib. **Scutelleraria** Stål 1870.

Poecilocoris Dall. 1848.

Poecilochroma A. White 1842 (n. pr.).
T. g. *P. Druracii* (L.).

107. *Lewisii* (Dist.) 1883. *Am, Jp.*

Eucorysses A. S. 1843.

T. g. *E. grandis* (Thnb.).

108. *grandis* (Thnb.) 1783. *C, Jp; RO.*
baro (F.) 1798.

pallens A. S. 1843.
superbus Uhl. 1860, non Dall.
distinguendus Uhl. 1861.
tetrapilulus Walk. 1867.

Chrysocoris Hhn. 1834.

Filtha Walk. 1867; sbg. *Chlorolampra*
Stål 1873; sbg. *Chlorochrysa* Stål 1873.
T. g. *C. abdominalis* (Westw.).

109. *Stollii* (Wlff.) 1801. *n-mC; RO.*
Stockerus (Guér.) 1842, non L.
porphyricola (Walk.) 1867.

***Brachyaulax** Stål 1870.

T. g. *B. rufomaculata* Stål.

*110. *oblonga* (Westw.) 1837. *mC; RO.*
maculigera (Walk.) 1867.
pubescens (Walk.) 1868.
cyanovittata (Walk.) 1867.
buprestoides (Walk.) 1867.

Trib. **Odontoscelaria** Stål 1872.

Odontoscelis Lap. 1832.

Ursocoris Hhn. 1834; *Arctocoris* Germ.
1839; *Odonscelis* M. R. 1865.
T. g. *O. fuliginosa* L.

111. *fuliginosa* (L.) 1761. *m-sEur, Al,*
Tu, A, Asm, K, Tk, Dg, Sb.

v. caucasica Klt. 1846.

var. litura (F.) 1775.

v. iberica Klt. 1846.

var. dorsalis (Hhn.) 1834.

v. dorsata Kirk. 1909.

var. carbonaria (Zett.) 1819.

112. *dorsalis* (F.) 1803.

m-sEur, nAf, Asm, K, Tk; RA.

plagiata (Germ.) 1839.

Komaroffii Jak. 1879.

var. signata Fieb. 1861.

var. lineola Rmb. 1842.

113. *hispidula* Jak. 1874.

A, U, Kr, soR, nTk.

*113 a. *vittata* Horv. 1911. *Al.*

114. *minuta* Jak. 1881. *K.*

Irochrotus A. S. 1843.

Arctocoris Germ. 1839 (prt.), Stål 1872.

T. g. *I. lanatus* Pall.

115. *excisus* Reut. 1900. *Al.*

116. *lanatus* (Pall.) 1773.

Al, I, Ru, sR, Kr, K, Tk, Sb, Md.

maculiventris (Germ.) 1839.

hirtus (Costa) 1841.

villosus (H. S.) 1839.

117. *caucasicus* (Jak.) 1875. *Sy, K, Sb.*

118. *caspius* (Jak.) 1875. *soR, Sb.*

119. *tomentosus* (Germ.) 1839. *Dongola.*

120. *mongolicus* Jak. 1902. *wMg.*

121. *Montandoni* Schout. 1903. *A; RA.*

Holonotellus Horv. 1895.

T. g. *H. maculicollis* Horv.

122. *maculicollis* Horv. 1895. *nPe.*

Div. **Odontotarsaria** Stål 1872.

Alphocoris Germ. 1839.

Sphenaspis Jak. 1877.

T. g. *A. lizoides* Germ.

123. *larinoides* Germ. 1839. *Al, A, Nubia;*
mucoreus (Klug) 1845. *[RA.]*

crassus Stål 1864.

124. *eureulionoides* (Jak.) 1877. *nPe.*

Odontotarsus Lap. 1832.

Bellocoris Hhn. 1834; *Pachycoris*

Gorski 1852; *Odontarsus* M. R. 1865.

T. g. *O. purpureo-lineatus* Rossi.

125. *angustatus* Jak. 1883. *Tr, Tk.*

126. *lautus* Horv. 1891. *Tr.*

127. *caudatus* (Burm.) 1835. *sEur, Sy, A,*

productus (Spin.) 1837. *[M, Ca.]*

128. *robustus* Jak. 1883.

sEur, Sy, Asm, A, K, Tk.

grammicus M. R. part. 1865, non L.

var. flavus Jak. 1885. *Dalmat., Tk.*

129. *insignis* Jak. 1908. *K.*
 130. *grammicus* (L.) 1767. *M, Al, Tu.*
 131. *purpureo-lineatus* (Rossi) 1790. *m-sEur, Sy, Asm, Pe, K, Tk.*
grammicus Schrk. 1801, non L.
v. lutescens Fieb. 1861.
var. obsoletus Horv. 1906.
var. decolor Horv. 1906. *Tr.*
 132. *rugicollis* Jak. 1883. *P, I?, Kr, K.*
grammicus Rmb. 1842, non L.
? nigricornis Garb. 1869.
var. callosus Horv. 1896. *Al.*
 133. *concinus* Horv. 1906. *Al.*
 134. *impictus* Jak. 1885. *K, Tk.*
var. mendax Horv. 1906. *Tk.*
 135. *rufescens* Fieb. 1861. *X, Asm, Sy, A.*
var. irroratus Horv. 1881.
var. vittiger Horv. 1906.
 136. *Horvathi* Put. 1892. *Al, Tu.*
 137. *Freyi* Put. 1882. *Sy, A.*
 138. *oculatus* Horv. 1881. *Sy.*
 139. *plicatulus* Horv. 1906. *K, Asm, Sy.*

Ellipsocoris Mayr 1864.

T. g. E. trilineatus Mayr.

140. *trilineatus* Mayr 1864. *Sy.*

Melanodema Jak. 1880.

T. g. M. carbonarium Jak,

141. *carbonarium* Jak. 1880. *Tk, Pe.*

Phimodera Germ. 1839.

Phymatodera Klti. 1846.

T. g. P. galgulina H. S.

142. *galgulina* (H. S.) 1839. *D, O, U, R?.*
humeralis Jak. 1903, non Dalm.
var. pallida Reut. 1905.
v. pallidula Kirk. 1909.
var. grisescens Reut. 1905.
var. Konovi Reut. 1905.
 143. *nodicollis* (Burm.) 1835. *sR, K, sSb.*
galgulina Fieb. 1863, non H. S.
obtusata Kryn. 1871.
bufonia Put. 1888 part.
Ivanovi Sem. 1903.
caucasica Jak. 1903.
picturata Jak. 1903.
var. binotata Reut. 1905.
v. Reuteriana Kirk. 1909.
var. rubiginosa Reut. 1905.
var. extrema Reut. 1905.
 144. *humeralis* (Dalm.) 1823. *S, D, F, R,*
galgulina Boh. 1851, non H. S. [*Fd.*
bufonia Put. 1888 part.
var. Bianchii Jak. 1903.
var. dorsigera Reut. 1905.
var. antica Reut. 1905.
var. connectens Reut. 1905.
var. Dalmani Reut. 1905.
 145. *distincta* Jak. 1880. *soR.*

146. *argillacea* Jak. 1901. *Mg.*
 147. *fumosa* Fieb. 1863. *sR, K, Tk.*
protracta Jak. 1879.
var. plagigera Reut. 1905.
var. pallens Reut. 1905.
var. infusata Reut. 1905.
 148. *amblygonia* Fieb. 1863. *U, soR, Tk.*
aridella Jak. 1903.
 149. *Kiborti* Jak. 1889. *Sb.*
 150. *tuberculata* Jak. 1874. *soR.*
var. dorsalis Reut. 1905.
 151. *carinata* Reut. 1879. *K, Sb, nMg.*
galgulina Klti. 1846, non H. S.
var. obscura Reut. 1905.
var. pallida Reut. 1879.
var. callosa Reut. 1879.
var. reticulata Reut. 1905.
var. nigra Reut. 1879.
 152. *Flori* Fieb. 1863. *F, D, O, R.*
galgulina Flor 1860, non H. S. *Sb.*
collina Jak. 1889.
var. Horvathi Reut. 1905. *U.*
 153. *laevilinea* Stål 1873. *Tk, Sb.*
borealis Jak. 1903.
var. maculata Reut. 1905.
 154. *lapponica* (Zett.) 1828. *L, Fd, nR.*
jennica J. Shlb. 1878.
 155. *mongolica* Reut. 1891. *nMg.*
 *156. *Reuteri* Kir. 1910. *Altai.*
 157. *testudo* Jak. 1894. *Mg.*
 158. *oculata* Jak. 1880. *soR, nTr.*
var. ferruginea Reut. 1905. *soR.*
 159. *Bergi* Jak. 1905. *nTk.*

Trib. Eurygastraria Stål 1872.

Ceratocranum Reut. 1890.

Ceratocephala Jak. 1879, npr.

T. g. C. causicum Jak.

160. *causicum* (Jak.) 1879. *K.*
var. anthracinum Horv. 1891.

Polyphyma Jak. 1877.

T. g. P. scrobiculata Jak.

161. *scrobiculatum* Jak. 1877. *nPe.*
 162. *Koenigi* Jak. 1889. *Tr, Tk.*
 163. *nigriventre* Horv. 1907. *Al.*

Periphyma Jak. 1889 (emend.).

T. g. P. Batesoni Jak.

164. *Batesoni* Jak. 1889. *nTk.*

Psacasta Germ. 1839.

T. g. P. exanthematica Scop.

Subg. **Periphymopsis** Schout. 1904.

T. sbg. P. Lethierryi Put.

165. *Lethierryi* Put. 1873. *M, Al, Tu.*

Subg. *Psacasta* Muls. R. 1865.

T. sbg. *P. exanthematica* Scop.

166. *Marmottani* Put. 1887. *Ca, Al, Tu,*
transaspica Jak. 1889. [*A, Tr, Tk.*
167. *exanthematica* (Scop.) 1763.
D, F, O, SRMt, sR, K, Tk.
pedemontana (F.) 1781.
Allioni (Gmel.) 1789.
albopunctata (Kryn.) 1881.
v. minor Put. 1881.
var. hereuleana Horv. 1891.
168. *cypria* Put. 1881. *Asm, Cyprus.*
169. *pallida* Reut. 1902. *Sy.*
170. *affinis* Reut. 1900. *soR.*
171. *Cerinthe* (F.) 1787. *wSRMt.*
pagana (F.) 1803.
gentilis (F.) 1803.
nigra Germ. 1839.
hispana (Rmb.) 1842.
172. *argillacea* Horv. 1889. *Tr.*
173. *conspersa* Germ. 1839. *P, sF, I, Tu,*
granulata (Costa) 1847. [*sR, K.*
Subg. *Cryptodontus* M. R. 1865.
T. sbg. *P. tuberculata* F.

174. *tuberculata* (F.) 1781. *SRMt.*
175. *neglecta* (H. S.) 1837. *sEur, Asm.*
rugulosa Horv. 1883.

Emphylocoris Reut. 1900.

T. g. *E. testaceus* Reut.

176. *testaceus* Reut. 1900. *nTk.*

Promecocoris Put. 1886.

Promecosoma Jak 1885, n. pr.

T. g. *P. laticollis* Jak.

177. *laticollis* (Jak.) 1885. *Tr.*
178. *Stschurowskyi* (Osh.) 1870. *Tr, Tk.*

Xerobia Stål 1873.

T. g. *X. sculpturata* Stål.

179. *verruculosa* Stål 1873. *Sy.*

Eurygaster Lap. 1832.

Sbg. *Platypleurus* M. R. 1865; sbg.

† *Holophygus* Stål 1873.

T. g. *E. hottentotta* F.

180. *hottentotta* (F.) 1775. *SRMt, sR.*
fuscocucullatus (Goeze) 1778.
fuscus (Gmel.) 1788.
cucullatus (Schrk.) 1801.
v. fuscescens Kirk. 1909.
var. maroccanus (F.) 1798.
var. pietulus Royer 1911. *sF, M.*
181. *austriacus* (Schrk.) 1778.
m-sEur, nAfr, K; RO, RAu.
Schrnkii (Goeze) 1778.
secalinus (Geoffr.) 1785.

? *carinatus* (Cyr.) 1787.

hottentotus (H. S.) 1829, non F.

maurus (Hhn.) 1834, non L.

var. obliquus Klti. 1846.

v. nigricans Fieb. 1861.

v. lineatus Fieb. 1861.

var. Frischii (Goeze) 1778.

nigro-cucullatus Goeze 1778; Reut. 1888.

aethiops (Goeze) 1778.

v. cappatus (Geoffr.) 1785.

cucullatus (Gmel.) 1789.

niger (F.) 1803; Stål 1868.

var. signatus Fieb. 1861.

v. eurhemius Kirk. 1909.

182. *Fokkeri* Put. 1892. *wO.*

183. *Schreiberi* Mont. 1885. *sO, U, Tk, Sb.*

var. flavescens Horv. 1911. *sO, K.*

184. *dilaticollis* Dhrr. 1860. *sEur, Asm,*

brevicollis Fieb. 1861. [*K, nT, Sb.*

185. *laeviusculus* Jak. 1885. *Sb.*

186. *integriceps* Put. 1881.

I, G, Sy, Pe, sR, Kr, K, Tk.

var. niger Reut. 1900.

v. hellenicus Kirk. 1909.

var. ferrugineus Reut. 1900.

var. testaceus Reut. 1900.

var. griseus Reut. 1900.

v. subgriseus Kirk. 1909.

var. plagiatus Reut. 1900.

187. *maurus* (L.) 1758. *RP; RO.*

lineatus (Sulz.) 1761.

cinereus (Goeze) 1778.

truncatus (Goeze) 1778.

? *testudinarius* (Geoffr.) 1785.

? *lynceus* (Walck.) 1802.

fuscus (Tigny) 1813.

cognatus Westw. 1837.

var. piectus (F.) 1803.

orientalis Westw. 1837.

var. niger Fieb. 1861.

v. nigrans Kirk. 1909.

var. signatus Fieb. 1861.

v. Fieberi Kirk 1909.

var. notatus Ferr. 1874.

var. griseus Rey 1887.

188. *sodalis* Horv. 1896. *Tk.*

189. *minor* Mont. 1885. *sF.*

Subf. *Graphosominae* Put. 1881.

F. Tetypae Fieb. 1860, prt.

Trib. *Tarisaria* Stål 1872.

Tarisa A. S. 1843.

Coelocoris Bol. 1879.

T. g. *T. flavescens* A. S.

190. *leprosa* Put. 1874. *AL.*

191. *flavescens* A. S. 1843.

ciliaris Jak. 1901. *Ma, P, M, Tu, G,*

var. lurida Reut. 1900. [*Tr.*

var. signata Reut. 1900.

192. *virescens* H. S. 1851. *Sy, Asm, Kr,*
notoceras (Klti.) 1857. [*soR, K, Tk.*
var. obtusior Reut. 1900.
193. *spinifera* Reut. 1900. *sAr.*
194. *setulosa* Mont. 1900. *Al.*
195. *elevata* Reut. 1900. *soR, Tk.*
subspinosa Put. 1876, non Germ.
var. luridula Reut. 1900. *Pe.*
196. *camelus* Reut. 1900. *Al, Tu.*
var. testacea Reut. 1900.
197. *pallescent* Jak. 1871. *soR, K.*
virescens Fieb. 1861, non H. S.
var. virens Reut. 1900.
var. typica Reut. 1900.
v. subpallida Kirk. 1909.
var. incarnata Reut. 1900.
198. *fraudatrix* Horv. 1891. *Kr, soR, K,*
var. rosea Horv. 1891. [*Tk, Tr, Pe.*
199. *subspinosa* (Germ.) 1839. *A, K?*
consimilis Reut. 1891.
200. *dimidiatipes* Put. 1874. *Al.*
201. *chloris* Horv. 1904. *nTk.*
202. *gibbosa* (Bol.) 1879. *sAr; RA.*
adusta Reut. 1900.
203. *aeliodes* (Bol.) 1879. *sAr; RA.*
elongata Horv. 1899.

Trib. *Ventocoraria* nom. nov.

D. Trigonosomaria Stål 1872.

Ventocoris Hhn. 1834.

Trigonosoma Lap. 1832, n. pr.

T. g. *V. rusticus* F.

Subg. *Ventocoris* Hhn. 1834.

sbg. *Trigonosoma* Horv. 1889; *Glypheria*
M. R. 1865.

T. sbg. *V. rusticus* F.

204. *rusticus* (F.) 1781. *sF, I, swU, G.*
aeruginosus (Cyr.) 1787.
flavipes (Villers) 1789.
nigellae Hhn. 1834, non F.
205. *Ramburi* (Horv.) 1907. *P.*
nigellae (Rmb.) 1842, non F.
206. *trigonus* (Kryn.) 1871. *soEur, K, Tk,*
nigellae (Klti.) 1846, non F. [*Asm, Sy.*
aeruginosus (Jak.) 1884, non Cyr.
207. *advena* (Horv.) 1896. *Tk.*
208. *nigellae* (F.) 1787. *Al, Tu.*
anticus (Put.) 1896.
209. *Horvathi* (Put.) 1896. *Sy.*

Subg. *Selenodera* Horv. 1889.

Trigonosoma M. R. 1865.

T. sbg. *V. obesus* Stål.

210. *obesus* (Stål) 1864. *Al, A.*
var. humeralis (Horv.) 1889. *A.*
*210a. *obtusus* Horv. 1911. *A.*
211. *halophilus* (Jak.) 1874. *soR, Tk.*
212. *eribrosus* (Horv.) 1889. *nTk.*

213. *Fischeri* (H. S.) 1851. *P, A, Nubia, Asm,*
Baerensprungi (Stål) 1860. [*K, Tr, Tk.*
Lehmanni (Fieb.) 1864.
umbrosus (Jak.) 1882.
confusus (Kirby) 1891.
214. *productus* (Jak.) 1885. *Tr, Tk.*
215. *falcatus* (Cyr.) 1787.

I, Si, G, nAfr, Kr, K.

Desfontaini (Germ.) 1839, non F.

Bohemani (Dhrn.) 1860.

var. reflexus (Horv.) 1889. *sF, P, Si.*

Desfontaini (Rmb.) 1842, non F.

falcatus (M. R.) 1865.

var. Desfontainii (F.) 1794. *P, Al.*

var. Balassogloi (Horv.) 1889. *Tk.*

var. achivus (Horv.) 1889. *G.*

var. otioeceras (Horv.) 1889. *sI, Si.*

216. *ceriferus* (Horv.) 1889. *Tk.*

217. *Putoni* (Jak.) 1877. *soR, nPe.*

Stáli (Reut.) 1881.

Subg. *Paraselenodera* Schout. 1905.

T. sbg. *V. carinatus* Jak. (= *tataricus*
Kirk).

218. *tataricus* Kirk. 1909. *Tk.*
carinatus Jak. 1887, n. pr.
219. *Oshanini* (Horv.) 1889 emend. *Tk.*
220. *modestus* (Jak.) 1880. *nPe.*
var. Martini (Horv.) 1889. *Al, A, K.*
221. *oblongus* (Horv.) 1889. *K.*

Putonia Stål. 1872.

T. g. *P. torrida* Stål.

222. *torrida* Stål 1872. *P, Al, Tu, A.*
223. *asiatica* Jak. 1885. *K, Tr, Tk.*

Crypsinus Dhrn. 1860.

Cryptadius Put. 1899, non Fairm.

T. g. *C. angustatus* Bär.

224. *angustatus* Bär. 1859. *Sa, U, Ru,*
Jakowleffi Schout. 1905. [*sR, Kr, nTk.*

Leprosoma Bär. 1859.

Leprosomatesa Kirk. 1909.

T. g. *L. inconspicuum* Bär.

225. *inconspicuum* Bär. 1859.
Al, P, sF, H, B, G, soR, K.
226. *carinatum* Mont. 1895. *Ru.*
226a. *Stáli* Dgl. Sc. 1868. *Sy.*
227. *reticulatum* (H. S.) 1851. *A.*
*227a. *inaequale* Horv. 1911. *K.*
228. *tuberculatum* Jak. 1874. *soR, Tr, Tk.*
228a. *Oleesii* Fairm. 1885. *M.*

Asaroticus Jak. 1884.

T. g. *A. Solskyi* Jak.

229. *Solskyi* (Jak.) 1873. *sR.*

Astirocoris Jak. 1894.

T. g. *A. intermittens* Jak.

230. *intermittens* Jak. 1894. *Tk.*

Trib. Graphosomaria Stål. 1872.

Neocazira Dist. 1883.

Hilrya Schout. 1905.

T. g. *N. confragosa* Dist.

231. *confragosa* Dist. 1883. *Jp.*

Dybowskyia Jak. 1876.

Bolbocoris Dall. 1851 (prt.), non AS.

T. g. *D. reticulata* Dall.

232. *reticulata* (Dall.) 1851. *sAm, C, Jp.*
incompta (Walk.) 1867.
ussurensis Jak. 1876.

Brachycerocoris Costa 1863.

Teucus Stål 1865; *Teressa* Walk. 1867.

T. g. *B. camelus* Costa.

233. *camelus* Costa 1863. *nC; RO.*
terraneus (Walk.) 1867.

Vilpianus Stål 1860.

Acroplax Fieb. 1860.

T. g. *A. galii* Wlff.

234. *galii* (Wlff.) 1802. *sEur, Tr, Tk.*

Sternodontus M. R. 1856.

T. g. *S. obtusus* M. R.

235. *obtus* M. R. 1856. *sF, sO, sU, Kr, A.*

obtusangulus (Fieb.) 1861.

236. *debilicostis* Put. 1884. *sO, Kr.*

237. *similis* (Stål) 1857. *oSb.*

var. *Ehnbergi* Reut. 1891.

v. *Ehrenbergi* Schout. 1905, laps. cal.

238. *purpureus* Reut. 1879. *Sb.*

239. *binodulus* Jak. 1893. *soR.*

similis Jak. 1884, non Stål.

240. *ampliat* Jak. 1887. *K, Tr.*

Oplistocheilus Jak. 1887.

T. g. *O. pallidus* Jak.

241. *pallidus* Jak. 1887. *Tk.*

Ancyrosoma A. S. 1843.

T. g. *A. albolineatum* F.

242. *albolineatum* (F.) 1781. *SRMt, sR, K,*
leucogrammes (Gmel.) 1789. [*Tk. swSb.*
nervosum (Cyr.) 1787.

243. *affine* (Westw.) 1837. *A.*

244. *tuberculatum* Bergev. 1908. *Al.*

Tholagmus Stål 1860.

Stiraspis Fieb. 1860.

T. g. *T. flavolineatus* F.

245. *flavolineatus* (F.) 1798. *SRMt, sR, K,*
var. *strigatus* (H. S.) 1835. [*Pe.*
sardous Costa 1882.

246. *nigricornis* Reut. 1900. *Tk.*

247. *breviceps* Jak. 1883. *nTk.*

248. *confinis* Horv. 1898. *nTk.*

249. *Chobauti* Put. 1898. *Al, A.*

Graphosoma Lap. 1832.

T. g. *G. italicum* Muell.

250. *semipunctatum* (F.) 1775.

sD, O, SRMt, sR, K, Tr, Tk.

var. *subaequale* Horv. 1909. *SRMt, Kr.*

var. *anceps* Horv. 1909. *I, Sy, K.*

var. *fureiferum* Bergev. 1909. *F.*

var. *decipiens* Ferr. 1892. *Tu, I, Kr, K.*

var. *melanicum* Bergev. 1909. *Al.*

var. *interruptum* White 1839. *Ca.*

var. *pallidum* Bergev. 1909. *Al, Sy, K.*

var. *persicum* Ferr. 1874. *Pe, Tr.*

var. *Wilsoni* White 1839. *Asm, Sy, Pe.*

251. *creticum* Horv. 1909. *Creta.*

252. *consimile* Horv. 1903. *K.*

var. *personatum* Horv. 1903.

253. *melanoxanthum* Horv. 1903. *K.*

254. *lineatum* (L.) 1758, Horv. 1903. *sF, Co,*

v. *flavipes* Put. 1899. [*Al, Tu, A.*

255. *italicum* Muell. 1766. *Eur, Asm, Sy, K,*

nigrolineatum (F.) 1781. [*Tk, Sb.*

Schangini (Gebl.) 1817.

lineatum auct.

var. *reduetum* Horv. 1901. *Asm.*

256. *rubrolineatum* (Westw.) 1837. *Am,*

crassum Motsch. 1861. [*n-mC, Jp.*

257. *Ståli* Horv. 1881. *Asm, Sy.*

Derula M. R. 1856.

T. g. *D. flavoguttata* M. R.

258. *flavoguttata* M. R. 1856. *sEur, Kr, K,*
oculata (Bär.) 1858. [*Asm.*

259. *longipennis* Osh. 1870. *Tk.*

260. *Delagrangi* Put. 1892. *Sy.*

Trib. Podoparia Stål 1872.

Podops Lap. 1832.

T. g. *P. inuncta* F.

Subg. *Podops* Horv. 1883.

T. sbg. *P. inuncta* F.

261. *inuncta* (F.) 1775. *Eur, Al, K, Sb.*
? appendiculata (Vill.) 1789.

262. *Retowskii* Horv. 1883. *Kr.*

263. *calligera* Horv. 1887. *F.*

Subg. **Petalodera** Horv. 1883.

T. sbg. *P. buccata* Horv.

264. *buccata* Horv. 1883. *Al, Tu.*
 265. *tangira* (F.) 1803. *M.*
 266. *dilatata* Put. 1873. *P.*

Subg. **Opocrates** Horv. 1883.

T. sbg. *P. curvidens* Costa.

267. *dalmatina* Horv. 1883. *Dalmat, Ru.*
 268. *curvidens* Costa 1838. *sF, Co, I, sO, U, Se, G.*
 269. *incerta* Horv. 1883. *Ru, soR.*
 270. *gemellata* Horv. 1891. *K.*
 271. *rectidens* Horv. 1883. *U, Ru, G.*
 272. *annulicornis* Jak. 1877. *soR, K.*

Scotinophara Stål. 1867.

T. g. *S. fibulata* Germ.

273. *sicula* (Costa) 1841. *Sa, Si, A.*
 274. *lurida* (Burm.) 1834. *nC, Jp; RO.*
 275. *Scotti* Horv. 1879. *nC, Jp.*
tarsalis Scott 1874, non Vollenh. *Corea, Jp.*
 276. *Horvathi* Dist. 1883. *Jp.*
vermiculata Horv. 1879, non Vollenh. *Jp; RO.*
 277. *scutellata* Scott 1880. *O.*
 278. *subalpina* Bergr. 1893. *O.*
Horvathi (Fokk.), non Dist. 1893.
 279. *obscura* (Dall.) 1851. *nC; RO.*
 280. *cinerea* (Le Guillou) 1841. *Jp; RO.*
vermiculata (Vollenh.) 1863.

Subf. **Pentatominae** Stål 1864.

Trib. Halyaria Stål 1872.

Mustha A. S. 1843.

T. g. *M. spinosula* Lefeb.

281. *spinosula* (Lefeb.) 1831. *Tu, G, Asm, Sy, A, K, Pe, Tr.*
serrata A. S. 1843, von F.
 282. *longispinis* Reut. 1890. *Asm.*
 283. *gigantea* Horv. 1906. *wPe.*
 284. *Morgani* Horv. 1906 *wPe.*
 285. *incana* Stål 1876. *Pe.*
dentata Jak. 1877.
 *285a. *serrata* (F.) 1794. *Sy?; America?*

Apodiphus Spin. 1837.

Apodiphya A. S. 1843.

T. g. *A. amygdali* Germ.

286. *amygdali* (Germ.) 1817. *I, sO, T, G, Asm, Sy, Pe, Tr.*
hellenicus (Lefeb.) 1831.
exsculptus (Burm.) 1835.
 287. *integriceps* Horv. 1888. *Tr, Tk.*
 288. *pillipes* Horv. 1889. *Ladak.*

Halys F. 1803.

T. g. *H. dentata* F.

289. *dentata* (F.) 1775. *C, Jp; RO.*
sulcata (Thnb.) 1783.
serrigera Westw. 1837.
serricollis Westw. 1837.

Erthesina Spin. 1837.

T. g. *E. fullo* Thnb.

290. *fullo* (Thnb.) 1783. *C, Jp; RO.*
mucorea (F.) 1794.
japonica (Walk.) 1867.

Dalpada A. S. 1843.

Udana Walk. 1868.

T. g. *D. aspersa* A. S.

291. *cinetipes* Walk. 1867. *nC.*
 292. *clavata* (F.) 1798. *Tb; RO.*
concinna (Westw.) 1837.
latipes (Westw.) 1837. *•*
bulbifera Walk. 1867.
consobrina Walk. 1867.
 *293. *brevis* Walk. 1867; Kuhlgl. 1908. *C, Jp.*

Carenoplistus Jak. 1881.

T. g. *C. acutus* Sign.

294. *acutus* (Sign.) 1880. *K, Pe.*
Fixeni Jak. 1881.

Trib. Platycoraria Bergr. 1905.

Diemeniini Kirk. 1909.

Mecidea Dall. 1851.

Cerataulax Sign. 1851.

T. g. *M. indica* Dall.

295. *pallida* Stål 1854. *Ca, Al, Tu, A, Sy, G, sPe.*

Trib. Sciocoraria Stål 1872.

Menaccarus A. S. 1843.

Oploscelis Muls. 1852.

T. g. *M. piceus* A. S.

296. *arenicola* (Schltz.) 1846. *F, D, U, I,*
ciliatus (Muls.) 1852. *[P, Al, Pe sR.*
pallidus Perr. 1857.

Pododus A. S. 1843.

Eupododus Kirk. 1904.

T. g. *P. orbicularis* A. S.

297. *divaricatus* (Jak.) 1877. *Tr, Pe.*
 298. *Dohrnianus* (M. R.) 1866. *Si, Al, Tu,*
ovalis (Put.) 1873. *[Pe.*
 299. *hirticornis* (Put.) 1873. *Al.*
 300. *Jakovlevi* (Reut.) emend. 1902. *Tu.*

301. *deserticola* (Jak.) 1900. *soR, Tr.*
divaricatus (Reut.) 1900, non Jak.
 302. *transparens* (Jak.) 1900. *Tr.*
 303. *eremita* (Jak.) 1903. *Tr.*

Masthletin Reut. 1879.

T. g. *M. abbreviatus* Reut.

304. *abbreviatus* Reut. 1879. *mSb.*
 305. *nigriventris* Jak. 1889. *mSb.*

Sciocoris Fall. 1829.

T. g. *S. cursitans* Fall.

306. *deltocephalus* Fieb. 1861. *U, Kr, sR, K, Tk.*
CT.
 307. *dilutus* Jak. 1903. *CT.*
 308. *macrocephalus* Fieb. 1851. *D, F, sEur,*
basalis Fieb. 1851 ♀. *[sR, K, Tk.]*
? europaeus Sign. 1862.
conspurcatus M. R. 1866, non Klug.
 var. *luteolus* Fieb. 1861. *I, T.*
 309. *placidus* Jak. 1903. *oSb.*
 310. *ochraceus* Fieb. 1861. *T, Sy, Tk.*
Cambridgei Dgl. Sc. 1868.
 311. *agnatus* Jak. 1903. *Tk.*
 312. *convexiusculus* Put. 1874. *Al.*
 313. *pallens* Klug 1845. *A.*
 314. *distinctus* Fieb. 1851. *sO, U, Ru, Al, soR, Sb.*

315. *microphthalmus* Flor 1860. *mEur, R, Sb, K, C; RN.*
umbrinus Pnz. 1805, non Wlff.
curtipennis M. R. 1866.

316. *atticus* Horv. 1907. *G.*
 317. *umbrinus* (Wlff.) 1804. *Eur, Pe, Sb.*
brevicollis Fieb. 1851.
Fieberi Flor 1860.

318. *homalonotus* Fieb. 1851. *sEur, Tu.*
 319. *angularis* Put. 1889. *Ca.*

320. *fissus* M. R. 1866. *P, sF, I, Al.*
 var. *scutellaris* Put. 1884. *Al.*

321. *reflexus* Fieb. 1851. *P.*
 322. *assimilis* Fieb. 1851. *D.*

323. *ogivus* Jak. 1894. *K.*
 324. *modestus* Horv. 1903. *Al.*

325. *maculatus* Fieb. 1851. *P, sF, I, sO, G.*
umbrinus Rmb. 1842, non Wlff.
auritus M. R. 1866.

- var. *obscurus* Ferr. 1874. *I.*
v. obscurellus Kirk. 1909.

- var. *Gravenhorsti* Fieb. 1851. *D.*
 326. *sideritis* Woll. 1858. *Ca, Si.*

327. *Leprieuri* M. R. 1866. *Al.*
Gravenhorsti Put. 1851, non Fieb.

328. *fumipennis* Put. 1881. *I, sO.*
 329. *conspurcatus* Klug 1845. *P, M, Al, A.*

330. *sulcatus* Fieb. 1851. *SRMt, sR, Kr, K,*
angustipennis M. R. 1852. *[Tr, Tk.]*
lautus Horv. 1903. *Tr.*

332. *Hefferi* Fieb. 1851. *SRMt, Pe, sR, Kr,*
? lusitanicus (H. S.) 1830. *[K, Tr, Tk.]*

333. *cursitans* (F.) 1794. *Eur, Asm, K, Sb.*
terreus (Schrk.) 1801.

- umbrinus* Fall. 1807, non Wlff. *Al.*
 334. *angusticollis* Put. 1895. *nPe.*

335. *capitatus* Jak. 1881. *D.*
 *336. ? *bipunctatus* Schrk. 1801.

Dyrodere Spin. 1837.

Dorydere A. S. 1843.

T. g. *D. umbraculatus* F.

337. *umbraeulatus* (F.) 1775. *SRMt, sR,*
umbraculosus (Pnz.) 1796. *[Kr, K.]*
marginatus (Pnz.) 1793.

aparine (Duf.) 1833.

Phaeocoris Jak. 1887.

Timaria Horv. 1903.

T. g. *P. ellipticus* H. S.

338. *ellipticus* (H. S.) 1839. *Sb.*
Semenowi Jak. 1887.

339. *melanocerus* (Horv.) 1903. *Mg, Tb.*

Trib. Mirochearia (Kirk.) 1909.

Laprius Stål 1861.

T. g. *L. gastricus* Thnb.

340. *gastricus* (Thnb.) 1822. *Jp, C.*
 341. *varicornis* (Dall.) 1851. *nC, Jp; RO.*

Trib. Aëptaria (Kirk.) 1909.

Dorpius Dist. 1900.

T. g. *D. cribrus* Klug.

342. *cribrus* (Klug) 1845. *Ar; RA.*
typicus Dist. 1900.

Trib. Pentatomaria Stål 1872.

Brachymna Stål 1861.

Balsa Walk. 1867.

T. g. *B. tenuis* Stål.

343. *tenuis* Stål 1861. *n-sC.*
extenuata (Walk.) 1867.

Drinostia Stål 1861.

T. g. *D. planiceps* Stål.

344. *fissiceps* Stål 1865. *nC.*

Aenaria Stål 1876.

T. g. *A. Lewisi* Scott.

345. *Lewisi* (Scott) 1874. *Jp.*

Lagynotomus Bredd. 1906.

T. g. *L. assimulans* Dist.

346. *assimulans* (Dist.) 1883. *sJp.*

Caystrus Stål 1861.

Odius Stål 1867, n. pr.: *Neodius* Bergr. 1891.

T. g. *C. marginiventris* Stål.

347. *Langei* (Bredd.) 1899. *Sy.*

Diploxys A. S. 1843.

T. g. *D. acanthura* Westw.

Subg. *Ancyrocoris* Mayr 1864.

T. sbg. *D. cordofana* Mayr.

348. *cordofana* (Mayr) 1864. *A; RA.*

Aelia F. 1803.

T. g. *A. acuminata* L.

349. *acuminata* (L.) 1758.

Eur, nAfr, Sy, Pe, K, Tr, Tk, Sb.

? *rostrata* (De G.) 1773.

tessarophthalma (Schrk.) 1781.

pellida Küst. 1852.

var. *Burmeisteri* Küst. 1852. *D, P, I, K.*

350. *uranica* Horv. 1895. *Tk.*

351. *granum* Jak. 1903. *Tk.*

352. *aspersa* Jak. 1903. *CT.*

353. *Klugi* Hhn. 1831. *Eur, Al, A, K, Sb.*

acuminata Costa 1847, non L.

neglecta Dall. 1851.

354. *sibirica* Reut. 1886. *I, sO, sR, K, Tk.*

Henschi Mont. 1886. [*Sb, C.*]

*355. *punctiventris* Horv. 1911. *A.*

356. *syriaca* Horv. 1903. *Sy.*

357. *notata* Rey 1887. *F, K, Tk.*

358. *Germari* Küst. 1852. *M, I, sO.*

359. *triticiperda* Pomel 1889. *P, Al.*

360. *cognata* Fieb. 1868. *P, sF, I, Al.*

361. *melanota* Fieb. 1868. *K, Tr, Tk.*

obtusa Fieb. 1868 ♀.

362. *rostrata* Boh. 1852. *Eur, Asm, K.*

acuminata (Pnz.) 1796, non L.

v. confusa Kirk. 1909.

var. *glebana* Ferr. 1874. *I.*

363. *fureula* Fieb. 1868. *sO, Asm, soR, K,*

simillima Reut. 1900. [*Tk.*]

364. *cribrosa* Fieb. 1868. *P.*

365. *albovitata* Fieb. 1868. *Asm, Sy.*

366. *virgata* Klug 1841. *Tu, Sy, Asm, G, Kr.*

367. *Fieberi* Scott 1874. *Jp.*

Neottiglossa Kirby 1837.

Aeliodes Dhrn. 1860; *Platysolen* Fieb.

1860; sbg. *Melanostoma* Stål 1872;

sbg. *Texas* Kirk. 1904.

T. g. *N. undata* Say 1832.

368. *flavomarginata* (Luc.) 1849. *sEur,*

grisea (Fieb. 1861. [*Asm, Al, M.*]

albomarginata (M. R.) 1866.

369. *pusilla* (Gmel.) 1789. *Eur, K, Sb.*

grisea nigropunctata (De G.) 1773.

perlata (Pnz.) 1796.

inflexa (Wlff.) 1811.

Panzeri (Kryn.) 1871.

var. *obscura* (J. Sahlb.) 1870. *nR.*

370. *lineolata* (M. R.) 1852. *P, sF, sU, Kr,*

compta Jak. 1903. [*K.*]

371. *bifida* (Costa) 1847. *SRMt.*

372. *leporina* (H. S.) 1830.

m-sEur, Asm, K, Tk, Sb.

373. *metallica* (Jak.) 1876. *Sb, Am.*

374. *calva* Jak. 1903. *Sb.*

375. *seorsa* Jak. 1903. *mR.*

376. *nigella* Jak. 1903. *noSb.*

377. *cephalotes* Jak. 1903. *Kr.*

Stagonomus Grsk. 1852.

Dalleria M. R. 1866; *Onylia* M. R. 1866.

T. g. *S. amoenus* Brullé.

378. *pusillus* (H. S.) 1830. *m-sEur.*

binotatus (Hhn.) 1835.

bipunctatus (Costa) 1847.

379. *bipunctatus* (L.) 1758. *P, sF, I, Ru,*

consimilis (Costa) 1847. [*G, Asm, Kr.*]

gibbus (Fieb.) 1861.

380. *Grenieri* (Sign.) 1865. *sF.*

381. *plataspis* (Horv.) 1883. *Asm, Tk.*

382. *amoenus* (Brullé) 1832.

sEur, Asm, Sy, Pe, K, Tk.

bipunctatus (F.) 1781, non L.

italicus (Gmel.) 1789, non Muell.

Eusarcocoris Hhn. 1834.

Eysarcocoris Hhn. 1834; *Stollia* Ellenr.

1862; *Eusarcocoris* Stål 1864; *Ana-*

locus Stål 1872.

T. g. *E. aeneus* Scop.

383. *aeneus* (Scop.) 1763. *Eur, M, Al, K,*

fucatus (Rossi) 1790. [*Sb.*]

perlatus (F.) 1794.

var. *spiniicollis* Put. 1881. *D, sF, U, Ru.*

var. *ventralis* Horv. 1881. *U.*

384. *Vacat.*

385. *melanocephalus* (F.) 1775.

Eur, Al, K, Sb, Jp.

venustissimus (Schrk. 1776), Reut. 1888.

Fabricii Kirk. 1904.

386. *gibbosus* Jak. 1904. *Corca.*

387. *inconspicuus* (H. S.) 1844. *D, SRMt,*

sR, Kr, K, Tr, Tk, Pe; RA, RO.

pusillus Costa 1847.

misellus Stål 1853.

Mayeti M. R. 1866 (prt.).

epistomalis M. R. 1866.

pseudoaeneus Jak. 1869.

var. *simplex* Put. 1881. *sF, sO.*

var. *Helferi* Fieb. 1861. *F, Si.*

388. *egenus* Jak. 1900. *CT.*

389. *Schmidtii* Jak. 1902. *Corca.*

390. *scutellaris* Jak. 1885. *Tr.*

*391. *sindellus* (Dist.) 1902. *Sind.*

392. *breviusculus* Jak. 1902. *Corca.*

393. *Potanini* Jak. 1890. *wC.*

394. **guttiger** (Thnb.) 1783. *C, Jp; RO.*
nepalensis (Westw.) 1837.
punctipes (Westw.) 1837.
 395. **Lewisi** (Scott) 1883. *Jp.*
 396. **megaspilus** Walk. 1867. *nC.*
 397. **parvus** Uhl. 1896. *Jp.*

Sepontia Stål 1864.

Caenina Walk. 1867.
T. g. S. misella Stål.

398. **aenea** Dist. 1883. *Jp.*

Carbula Stål 1864.

T. g. C. decorata Sign.

399. **Putoni** (Jak.) 1876. *Am.*
 400. **humorigera** (Uhl.) 1860. *Jp.*
japonica (Walk.) 1868.
 401. **eo** Bergr. 1891. *C.*
 402. **Kolenatii** (Reut.) 1882. *K.*
binotatus (Klti) 1846, non Hhn.
 403 et 404. Vacant.

Hermolaus Dist. 1902.

T. g. H. typicus Dist.

405. **amurensis** Horv. 1903. *Am.*

Philista Jak. 1905.

T. g. P. phalerata Jak.

406. **phalerata** Jak. 1905. *Pamir.*

Gomphocranum Jak. 1877.

T. g. G. Christophi Jak.

407. **Christophi** Jak. 1877. *nPe.*

Rubiconia Dhrn. 1860.

Apariphe Fieb. 1860.
T. g. R. intermedia Wlff.

408. **intermedia** (Wlff.) 1811. *m-sEur, Sb,*
lunata (H. S.) 1830. [*Am, Mg, C, Jp.*
neglecta (H. S.) 1853, n. nud.
Sahlbergi (Stål) 1858.
 409. **peltata** Jak. 1890. *Tb.*

Staria Dhrn. 1860.

Rhacostethus Fieb. 1860.
T. g. S. lunata Hhn.

410. **lunata** (Hhn.) 1835. *D, F, sEur, Al, Asm, sR, Kr, K, Pe.*
impressa (H. S.) 1830?
lobulata (Rmb.) 1842.

Cnephosa Jak. 1880.

T. g. C. flavomarginata Jak.

411. **flavomarginata** Jak. 1880. *K, nPe.*

Risibia Horv. 1888.

Parastaria Kir. 1911.

T. g. R. xanthochila Horv.

412. **xanthochila** Horv. 1888. *Sb.*
 413. **Christophi** (Jak.) 1885. *K, Sy.*
geniculata Horv. 1903.
 413a. **obscura** (Jak.) 1880. *nPe.*
 *413b. **mimula** (Kir.) 1911. *Tk.*

Mormidella Horv. 1889.

T. g. M. Pauli Horv.

414. **Pauli** Horv. 1889. *Tk, Kashmir.*

Holcostethus Fieb. 1860.

Dryadocoris Kirk. 1909.

T. g. H. analis Costa.

415. **analis** (Costa) 1847. *P, sF, Co, I, Si,*
Jani Fieb. 1861. [*Al, M.*

Peribalus Muls. R. 1866.

Cimex Fieb. 1860 prt.: *Dryocoris* M. R.
 1866: *Holcostethus* Kirk. 1909.

T. g. P. vernalis Wlff.

416. **vernalis** (Wlff.) 1804. *SRE, SRMt,*
baccarum (Schrk.) 1791, non L. [*Tk, Pe.*
var. stramineus Horv. 1896. *Tk.*
 417. **strictus** (F.) 1803. *sEur, Sy, nAfr.*
distinctus (Fieb.) 1861.
var. immaculicornis Rey 1887.
 418. **inclusus** (Dhrn.) 1860. *soR, K, nTk.*
 419. **sphacelatus** (F.) 1894. *m-sEur, Al,*
lynx (Pnz.) 1796, non F. [*K.*
annulatus Muls. 1852.
var. suboblongus Rey 1888. *sF.*
 420. **alipes** (F.) 1781. *sEur, Sy*
congener (Fieb.) 1861.
 421. **capitatus** Jak. 1889. *CT.*
 422. **pallescens** Jak. 1902. *Mg.*
 423. **ovatus** Jak. 1889. *Sb.*
 424. **fissiceps** Horv. 1905. *Asm.*
 425. **peltatus** Jak. 1894. *Tr.*
 426. **breviceps** Horv. 1897. *Am.*

Halyomorpha Mayr 1864.

T. g. H. picus F.

427. **picus** (F.) 1794. *C, Jp; RO.*
marmorea (F.) 1798.
cinnamomea (Wlff.) 1802.
timorensis (Westw.) 1837.
halys (Stål) 1855.
mista (Uhl.) 1860.
trivialis (Dhrn.) 1860.
collocata (Walk.) 1867.
remota (Walk.) 1867.
proxima (Walk.) 1867.

Palomena M. R. 1866.

Cimex Fieb. 1860 prt.

T. g. P. viridissima Poda.

428. *viridissima* (Poda) 1761. *m-sEur*,
prasina (H. S.) 1830. [*Al*, *K*, *Sb*, *nInd*.
dissimilis (A. S.) 1843.
var. simulans Put. 1881.
v. rubicunda Westh. 1883.
var. subrubescens (Grsk.) 1852.
429. *limbata* Jak. 1904. *Tb*.
430. *prasina* (L.) 1761. *Eur*, *Al*, *Sy*, *K*,
viridis tota (De G.) 1773. [*Tk*, *Sb*, *Am*.
viridis (Harr.) 1776.
dissimilis (F.) 1781.
baccarum (Shaw) 1806.
discolor (Wlff.) 1811.
juniperina (Le P. S.) 1825, non L.
rotundicollis (Westw.) 1837.
var. rhododaetyla Horv. 1883.
Bu, *Asm*, *K*.
431. *angulata* (Put.) 1871. *Al*.
longicornis Rey 1887.
432. *angulosa* (Motsch.) 1861. *Jp*.
433. *rubicornis* Scott 1874. *Jp*, *mC*.
434. *amplificata* Dist. 1880. *mC*.
435. *spinosa* Dist. 1880. *Tb*; *RO*.
436. *amurensis* Reut. 1907. *Am*.
- Chlorochroa** Stål. 1872.
Pentatoma Fieb. 1861; *Lioderma* Uhl.
1871, nom. pr.; *Rhytidolomia* Stål
1872; *Pitedia* Reut. 1888; *Liodermion*
Kirk. 1904.
T. g. C. ligata Say.
437. *juniperina* (L.) 1758. *Eur*, *Al*, *Asm*,
flavoviridis (Goeze) 1778. [*K*, *Sb*; *RN*.
confusa (Westw.) 1837.
438. *rubromarginata* (Reut.) 1881. *P*.
Reuteriana Kirk. 1909.
439. *pinicola* (Muls.) 1852. *S*, *D*, *F*, *H*, *U*,
longirostris (Fl.) 1856. [*O*, *R*, *K*, *Sb*.
macrorhampha (Fieb.) 1861.
planiuscula (Reut.) 1876.
var. porphyrea (Fieb.) 1864. *Asm*.
- Rhombocoris** Mayr 1864.
Cyrtochilus Jak. 1875.
T. g. R. regularis Mayr.
440. *regularis* (H. S.) 1851. *T*, *Asm*, *Sy*, *K*.
syriacus Mayr 1864.
flavolineatus (Jak.) 1875.
441. *persicus* (Jak.) 1880. *nPe*.
442. *fuscus* (Jak.) 1880. *nPe*.
- Ochyrotylus** Jak. 1885.
T. g. O. helvinus Jak.
443. *helvinus* Jak. 1885. *Tr*, *Tk*.
444. *Signoreti* Jak. 1885. *Tk*.
- Agatharchus** Stål 1876.
Barbiger Jak. 1877.
T. g. A. linea Klug.
445. *tritaenia* Horv. 1897. *Sy*.
446. *montanus* (Jak.) 1879. *K*, *Asm*.
447. *linea* (Klug) 1845. *K*, *Pe*, *Sy*.
furvus (Jak.) 1877.
448. *Herrichii* (Klt.) 1846. *K*.
var. aemulans Horv. 1897.
var. sobrinus Horv. 1897.
449. *Jakovlevi* (Reut.) (emend.) 1881. *Asm*.
450. *jalloides* Stål 1876. *Pe*.
Saundersi (Jak.) 1877.
451. *Escaleræ* Horv. 1901. *Asm*.
- Mimulocoris** Jak. 1902.
Mimula Jak. 1889, n. pr.; *Mimocoris*
Jak. 1902, n. pr.
T. g. M. nigrita Jak.
452. *nigrita* (Jak.) 1889. *Tk*.
453. *Maureri* (Jak.) 1889. *Tk*.
- Carpocoris** Klt. 1846.
Mormidea Fieb. 1861; subg. *Anthemina*
M. R. 1866.
T. g. C. purpureipennis De G.
454. *fuscipinus* (Boh.) 1849. *RP*.
? baccarum (F.) 1775, non L.
nigricornis (Schrk.) 1801, non F.
Hahnii (Fl.) 1856.
var. coreanus Dist. 1899. *Tr*, *Corea*.
455. *purpureipennis* (De G.) 1773. *RP*,
? pudicus (Poda) 1761. [*Kaschmir*.
baccarum (Schrk.) 1763, non L.
nigricornis (F.) 1775.
? cinctus (Schrk.) 1776.
incarnatus (Goeze) 1778.
carneus (Gmel.) 1788.
porphyropterus (Gmel.) 1788.
eryngii (Hhn.) 1834.
Wilkinsoni (Westw.) 1837.
varius (Bär.) 1860.
var. pallidus (Dall.) 1851. *nIndien*.
var. tarsatus M. R. 1866. *sFr*.
var. pyrrhosoma (Westh.) 1883. *D*.
456. *melanocerus* Muls. 1852. *sEur*, *Kr*, *K*.
457. *lunulatus* (Goeze) 1778. *m-sEur*, *K*,
lynx (F.) 1794. [*Tk*, *Sb*.
var. pallidior Kirk. 1909. *sR*, *K*, *Tk*,
v. pusio (Fieb.) 1861, non Klt. [*Sb*.
v. Fieberi Osh. 1910.
var. decolor Ferr. 1764. *I*.
458. *pusio* Kolt. 1846. *K*, *Tr*, *Tk*.
Bergi Jak. 1905.
459. *longiceps* Reut. 1884. *Sb*.
460. *eurynotus* Horv. 1907. *Tk*.
461. *alienus* Reut. 1891. *Tk*, *Sb*.
462. *laticollis* Jak. 1905. *Sb*.
463. *kirgisicus* Jak. 1905. *nTk*.
464. *? basicornis* (Motsch.) 1866. *Jp*.
- Codophila** M. R. 1866.
T. g. C. varia F.
465. *varia* (F.) 1787. *SRMt*, *sR*, *K*, *Tr*, *Tk*.
lunula (F.) 1794.
eryngii (Germ.) 1816.

- distinguenda* (Costa) 1847.
laborans (Costa) 1847.
bilunulata (Klti.) 1846.
v. persica (Klti.) 1846.
v. nubica (Klti.) 1846.
baccarum (Dall.) 1851.
 466. *maculicollis* (Dall.) 1851. *nAfr, Ar;*
arabica (Stål) 1854. *[RA, RO.]*

Dolycoris M. R. 1866.

- T. g. D. baccarum* L.
 467. *baccarum* (L.) 1758. *RP; RO, RN.*
? nebulosus (Poda) 1761.
verbasci (De G.) 1773.
subater (Harr.) 1776.
albidus (Gmel.) 1789.
depressus (Westw.) 1837.
inconcisus (Walk.) 1867.
var. brevipilis Reut. 1891. *Sb.*
 468. *numidicus* Horv. 1907. *Al, Tu.*
 469. *penicillatus* Horv. 1904. *Pe, Tr, Tk, CT.*
 470. *indicus* Stål 1876. *nC; RO.*
 471. *varicornis* (Jak.) 1874.
U, Asm, soR, Tk, Sb.
 472. *Alluaudi* (Noualh.) 1893. *Ca.*
 473. *baicalensis* Jak. 1894. *oSb.*

Chroantha Stål 1872.

- Poecilocoris* Jak. 1877.
T. g. C. ornatula H. S.
 474. *ornatula* (H. S.) 1842. *SRMt, Tr;*
notata (Kl.) 1845. *[Ins. Sokotra.]*
humerosa (Dall.) 1851.
scitula (Jak.) 1877.
hataska Kirk. 1899.

Brachynema Muls. 1852.

- Oncoma* Fieb. 1860.
T. g. B. cinctum F.
 475. *cinctum* (F.) 1775. *SRMt.*
Forskåli Gmel. 1788.
purpureo-marginatum (Rmb.) 1842.
tarsatum (Klug) 1845.
roseipenne Mls. 1852.
var. flavatum Horv. 1896. *sF, Co.*
var. splendidum Mont. 1900. *Al.*
var. miniatum Mont. 1900. *sF.*
 476. *Simonyi* Horv. 1896. *Co.*
 477. *triguttatum* Fieb. 1870. *P, sO.*
 478. *hypocrita* Put. 1876. *Al, Tu, Pe.*
var. exul Horv. 1896.
 479. *venustum* Mont. 1900. *Al.*
 480. *signatum* Jak. 1879. *K, Tk.*
 481. *turanicum* Horv. 1889. *Tr.*
 482. *Baerensprungi* (M. R.) 1863. *D?*
 483. *virens* (Klug) 1845. *sF, Al, Tu, A, Sy,*
Germari (Klt.) 1846. *[soR, K, Tr, Tk.]*
var. flavomarginatum Jak. 1871.
? anabasis (Beck.) 1867.
var. griseum Jak. 1871. *sR.*
var. alternatum Horv. 1899. *Al.*

484. *melanotum* Jak. 1874. *soR.*
 485. *ruficorne* Reut. 1900. *Tk.*
 *486. *biplaga* (Walk.) 1867. *Afghanist.*

Cellobius Jak. 1885.

- T. g. C. abdominalis* Jak.
 487. *abdominalis* Jak. 1885. *Tr, Tk.*
var. ferrugatus Horv. 1889. *Tr.*
 488. *gentilis* Jak. 1901. *wMg.*

Agonoscelis Spin. 1837.

- Neuroscia* A. S. 1843.
T. g. A. nubila F.
 489. *nubila* (F.) 1775. *C, Jp; RO.*
grata (Pal.) 1805.
indica Spin. 1837.
crucifera (Westw.) 1837.
sulciventris (Ellenr.) 1862.
 *490. *antennata* Dist. 1911. *Corea.*

Holcogaster Fieb. 1860.

- Aulacetrus* M. R. 1866.
T. g. H. fibulata Germ.
 491. *fibulata* Germ. 1831. *SRMt, swR,*
var. exilis Horv. 1903. *[Al, Tu, G.]*

Eurydema Lap. 1832.

- Strachia* Fieb. 1861.
T. g. E. oleraceum L.
 492. *ornatum* (L.) 1758.
m-sEur, nAfr, Ca, Asm, Sy, K, Tk.
var. pectorale (Fieb.) 1861.
var. dissimile (Fieb.) 1861.
var. ventrale Klti. 1846.
var. Hoffmanseggii (Grsk.) 1852.
v. herbaceum Hhn. 1835, non H. S.
var. Falleni (Grsk.) 1852.
v. Gorskianum Kirk. 1909.
 493. *blandum* Horv. 1903. *Asm.*
var. albicans Horv. 1903.
 494. *pulehrum* (Westw.) 1837. *C, Jp; RO,*
sumatranum Ellenr. 1862. *[RAU ?]*
designatum (Walk.) 1867.
amoenum Horv. 1879.
 495. *spectabile* Horv. 1882. *sO, Ru, T, Sy, Kr.*
 496. *Wilkinsi* Dist. 1879. *Tk, CT.*
conspicuum (Jak.) 1881.
 497. *Putoni* (Jak.) 1877. *nPe.*
 498. *adustum* (Jak.) 1877. *nPe.*
 499. *festivum* (L.) 1767. *m-sEur, Ca, nAfr,*
Sy, Asm, Pe, K, Tk, C. Kaschmir.
fallax (Schlz.) 1846.
pictum (H. S.) 1830.
v. cruentatum Put. 1881.
v. pictellum Kirk. 1909.
var. decoratum (H. S.) 1830.
pustulatum (Fieb.) 1837.
var. completum Rey 1888.
var. simplicissimum Rey 1888.

- var. *simplex* Rey 1888.
 var. *mehadiense* Horv. 1882.
 v. *ventrale* Rey 1887.
 var. *conjunctum* Klt. 1846.
 var. *Christophi* (Jak.) 1874.
 var. *chloroticum* Horv. 1891.
 var. *Putonium* d'Antess. 1891.
 500. *maracandium* (Osh.) 1870. *soR, K, Tk.*
 501. *coloratum* (Jak.) 1881. *K, nPe.*
 502. *laticolle* Horv. 1907. *Pe.*
 var. *discors* Horv. 1907.
 var. *hypoxanthum* Horv. 1907.
 503. *Fieberi* (Fieb.) 1836. *m-sEur, Asm,*
dominulus (Harr.) 1784, non Sc. [*K.*
v. Schaffer (Grsk.) 1852.
 var. *armeniaceum* (Klt.) 1846. *Asm, K.*
 var. *Meyeri* (Fieb.) 1861. *P, sO.*
 var. *caucasicum* (Jak.) 1873. *K, nPe, Asm, Tr.*
 var. *caligatum* Horv. 1901. *Asm.*
 var. *rotundicolle* (Dhrn.) 1860. *H, F.*
 var. *Bertha* Roy. 1902. *F.*
 504. *scutellatum* (Jak.) 1883. *nTk.*
 505. *herbaceum* (H. S.) 1834. *sF, P.*
cognatum (Fieb.) 1864.
 var. *aeneiventre* Rey 1888.
 var. *mixtum* Rey 1887.
 var. *apicale* Noualh. 1897. *Ca.*
 506. *Vacat.*
 507. *sempunctatum* (L.) 1764. *K, nTk, Sb.*
Gebleri Klt. 1846.
picturatum (Stål) 1858.
 var. *Czerskii* Reut. 1910. *Sb.*
 508. *dominulus* (Scop.) 1763. *Eur, Al, K,*
cordiger (Goeze) 1778. [*Sb, Am, Sind*
festivum (Petagna) 1787.
fimbriolatum (Germ.) 1834.
ornatum Shlb. 1848 prt.
minusculum (Walk.) 1867.
 var. *lesghicum* Klti. 1846. *K, Sb.*
 var. *dauricum* Motsch. 1859. *Sb.*
 v. *albiventre* (Jak.) 1876.
 var. *albovariatum* Reut. 1891. *Sb.*
 var. *confluens* Reut. 1910. *Sb.*
 var. *Schirmeri* Schumach 1911. *D.*
 509. *distinctum* (Jak.) 1879. *K.*
 510. *oleraceum* (L.) 1758. *Eur, Asm, K,*
flavatum (Schrk.) 1776. [*Tk, Sb.*
 ? *albomarginatum* (Goeze) 1778.
flavomaculatum (Goeze) 1778.
 v. *variventre* Rey 1887.
 var. *albomarginellum* (F.) 1794.
 var. *angulare* Klti. 1846
 var. *confluens* Royer 1907.
 var. *insidiosum* M. R. 1866.
 var. *septemguttatum* Royer 1907.
 var. *Nicolasi* Royer 1907.
 var. *Horvathi* Royer 1905.
 var. *immaculiseutum* Royer 1905.
 var. *annulatum* (Fall.) 1807.
 v. *Zetterstedti* (Grsk.) 1852.
 var. *Magdalenae* Royer 1905.
 var. *consimile* Horv. 1885.
 var. *paradoxum* Horv. 1885.
 var. *triguttatum* Horv. 1885.
 var. *interruptum* Royer 1905.
 var. *nigripes* Horv. 1885.
 var. *Putoni* Royer 1907.
 var. *atavus* Horv. 1885.
 511. *consobrinum* (Put.) 1871. *Al.*
 var. *uniforme* Put. 1889.
 var. *petulans* Horv. 1898.
 512. *nigriceps* Reut. 1884. *Al.*
 var. *collare* Horv. 1903.
 var. *vitticolle* Horv. 1907.
 513. *lineola* (Bär.) 1858. *P, Al.*
 514. *cyaneum* (Fieb.) 1864. *sF, P.*
 515. *rugulosum* (Dhrn.) 1860. *T, G, Asm, Sy, A; RA.*
 var. *nigrorubrum* Reut. 1900.
 516. *formosum* Put. 1895. *Sy.*
 517. *syriacum* Kirk. 1909. *Ar.*
placens (Wlk.) 1870, non Walk. 1867.
 518. *rugosum* Motsch. 1861. *C, Jp.*
signatum (Walk.) 1867.
marginiferum (Walk.) 1867.
Stenozygum Fieb. 1861.
 subg. *Minodia* M. R. 1866.
 T. g. *S. coloratum* Klug.
 519. *coloratum* (Klug) 1845. *T, G, Sy,*
variegatum (Klug) 1845. [*Cypr., A.*
Bagrada Stål 1862.
 subg. *Nitilia* M. R. 1866.
 T. g. *B. picta* F.
 520. *stolida* (H. S.) 1839. *G, T, U, Kr, soR, nTk.*
 521. *elegans* Put. 1873. *P.*
 522. *Kaufmanni* (Osh.) 1870. *Tk.*
 523. *poeila* (Klug) 1875. *Ar, Asm, Tk.*
amoenua (Walk.) 1870.
 var. *Abeillei* Put. 1881.
 var. *funerea* Horv. 1901.
 524. *picta* (F.) 1775. *Sy, Ar, Al; RA, RO.*
hilaris (Burm.) 1835.
hebraica (Germ.) 1837.
jucunda (Klug) 1845.
cruciferarum Kirk. 1909.
Capnoda Jak. 1887.
 T. g. *C. nigroaenea* Jak.
 525. *nigroaenea* Jak. 1887. *Dg.*
 526. *Batesoni* Jak. 1889. *nTk.*
 527. *caucasica* Horv. 1897. *K.*
Parastrachia Dist 1883.
 T. g. *P. japonensis* Scott.
 528. *japonensis* (Scott.) 1880. *Jp.*
fulgens Dist. 1883.
japonica Schout. 1907 (laps. cal.)

Trochiscocoris Reut. 1890.

Trochiscus Jak. 1879, n. praeoc.
T. g. *T. hemipterus* Jak.

529. *hemipterus* (Jak.) 1879. *K.*
530. *sanguinolentus* Horv. 1895. *Asm.*
531. *rotundatus* Horv. 1895. *sU, Ru, K.*

Alcimocoris Bergr. 1891.

Alcimus Dall. 1851, n. pr.
T. g. *A. lineolatus* Dall.

532. *japonensis* (Scott) 1880. *Jp.*
533. *borealis* (Dist.) 1883. *Jp.*
534. *Potanini* Horv. 1892. *nC.*

***Hoplistera** Westw. 1837.

T. g. *H. testacea* Westw.

- *535. *Fergussoni* Dist. 1911. *nC.*

Catacanthus Spin. 1837.

T. g. *C. incarnatus* Drury.

536. *incarnatus* (Drury) 1773. *Corea, C;*
nigripes (F.) 1775. *[RO.]*
melanopus (Gmel.) 1788.

Nezara A. S. 1843.

sbg. Acrosternum Fieb. 1860.
T. g. *N. viridula* L.

537. *Satunini* Jak. 1903. *K.*
538. *breviceps* Jak. 1889. *K.*
539. *Millierei* M. R. 1866. *sF, Ca, I, sU, Sy, Tr, Tk.*
var. rosea Noualh. 1893. *Ca.*
540. *Heegeri* (Fieb.) 1861. *SRMt, nTk; RA.*
incerta (Sign.) 1861. *A.*
var. submarginata (Stål) 1861. *A.*
var. rubescens Noualh. 1893. *Ca.*
541. *Sahlbergi* Reut. 1900. *Tk.*
542. *amurensis* Reut. 1888. *Am.*
543. *rubripennis* Jak. 1890. *mC.*
544. *viridula* (L.) 1758. *SRMt, SRMd;*

Cosmopol. (territoriis frigidis exceptis).
smaragdula (F.) 1775.
transversa (Thnb.) 1783.
variabilis (Villers) 1789.
spirans (F.) 1798.
viridissima (Wlff.) 1801.
hemichloris (Germ.) 1837.
unicolor (Westw.) 1837.
berylina (Westw.) 1837.
subsericea (Westw.) 1837.
Leii (Westw.) 1837.
3-punctigera (Westw.) 1837.
proxima (Westw.) 1837, n. nud.
chinensis (Westw.) 1837; n. nud.
propinqua (Westw.) 1837.
approximata Reiche et Fairm. 1849.
plicaticollis (Luc.) 1849.
orbis (Stål) 1853.
vicaria (Walk.) 1867.

viridis Scott 1874.

prasina Hutt. 1896, non L.

var. torquata (F.) 1775.

flavicollis (Pal.) 1805.

var. aurantiaca Costa 1884.

var. hepatica Horv. 1903.

545. *antennata* Scott 1874. *C, Tb, Jp;*

var. icterica Horv. 1889. *[RO.]*

var. balteata Horv. 1889.

Plautia Stål 1864.

T. g. *P. fimbriata* F.

546. *fimbriata* (F.) 1787. *C; RO, RA.*

fimbriolata (H. S.) 1844.

crossota (Dall.) 1851.

rufo-viridis (Walk.) 1867.

var. Ståli Walk. 1874. *Jp.*

547. *splendens* Dist. 1900. *Jp.*

Glaucias Kirk. 1908.

Zangis Stål 1867, n. pr.

T. g. *G. Amyoti* Dall.

548. *subpunctatus* (Walk.) 1867. *Jp; RO.*

melanostictus (Voll.) 1868.

Menida Motsch. 1861.

Stromatocoris Jak. 1876.

T. g. *M. violacea* Motsch.

549. *violacea* Motsch. 1861. *Am, Jp.*

550. *Seotti* Put. 1886. *Am, C.*

amoena (Jak.) 1876, n. pr.

var. sinensis Reut. 1888. *nC.*

551. *musiva* (Jak.) 1876. *Am, Jp.*

japonica Dist. 1883.

552. *quadrinaculata* Horv. 1892. *Tr, Tk, Mg.*

553. *Jakovlevi* Horv. 1907. *Tr.*

poecila Jak. 1903, n. pr.

554. *formosa* (Westw.) 1837. *C; RO.*

spectanda (Stål) 1859.

albidens (Ellenr.) 1862.

nitens (Vollenh.) 1868.

*555. *Imegaspila* (Walk.) 1868. *C.*

Neostrachia Saund. 1877.

T. g. *N. hellenica* Saund.

556. *hellenica* Saund. 1877. *G.*

Piezodorus Fieb. 1860.

T. g. *P. lituratus* F.

557. *lituratus* (F.) 1794.

m-sEur, Ca, nAfr, Sy, Pe, K, Tk.

bilobus (Gmel.) 1789, non Sehr.

incarnatus (Germ.) 1818 vel 1821.

purpuripennis (Hhn.) 1834.

punctulatus (Westw.) 1837.

Degeri Fieb. 1861.

var. roseus (Grsk.) 1852.

- parilis* (Walk.) 1867.
var. alliaceus (Germ.) 1823.
v. griseoviridis (Grsk.) 1852.
 558. **punctipes** Put. 1889. *Ca.*
 559. **rubrofasciatus** (F.) 1787. *C, Jp; RA, RO, RAu.*
Hybneri (Gmel.) 1789.
flavescens (F.) 1798.
flavolineatus (Westw.) 1837.
virescens (A. S.) 1843.
pellucidus (Ellenr.) 1862.
oceanicus (Montr.) 1865.
extenuatus (Walk.) 1867.
pallescens (Walk.) 1868.

Pausias Jak. 1905.

T. g. *P. Martini* Put.

560. **Martini** (Put.) 1890. *Sy, K.*
 561. **Leprieuri** (Sign.) 1880. *A.*

Anchesmus Stål 1876.

T. g. *A. ruficornis* Stål.

562. **ruficornis** Stål 1876. *A, sPe.*

Rhaphigaster Lap. 1832.

T. g. *R. nebulosa* Poda.

563. **nebulosa** (Poda) 1761. *m-sEur, Al, Asm, K, CT, C.*
baccarum ♀ (Scop.) 1763.
?atomaria (F.) 1775.
sagittifera (Goeze) 1778.
lentiginosa (Gmel.) 1788.
interstincta (Schr.) 1781, non L.
grisea (Petagna) 1792, non L.
punctipennis (Rossi) 1806.
stigmatica (Pal.) 1805.
var. impunctata Garb. 1869. *sF, I.*
var. brevispina Horv. 1889. *Tr, Tk.*
 564. **mongolica** Put. 1898. *CT.*

Acrocorisellus Put. 1886.

Acrocoris Jak. 1876, n. pr.

T. g. *A. serraticollis* Jak.

565. **serraticollis** (Jak) 1876. *Am.*

***Okeanos** Dist. 1911.

T. g. *O. quelpartensis* Dist.

- *565a. **quelpartensis** Dist. 1900. *Corea.*

Pentatoma Ol. 1789.

Tropicoris Hhn. 1834.

T. g. *P. rufipes* L.

566. **rufipes** (L.) 1758. *Eur, K, Sb, Am,*
?notata (Poda) 1761. *[Jp.]*
viridiaenea Pal. 1805.
var. moesta (Reut.) 1881. *O.*
 567. **nigricornis** (Reut.) 1879. *K.*
 568. **metallifera** (Motsch.) 1859. *oSb, Am,*
Basnini (Osh.) 1870. *[Jp.]*

Oshanin, Hemiptera.

569. **semiannulata** (Motsch.) 1859. *Am.*
 570. **Davidi** (Sign.) 1880. *mC.*
 571. **Armandi** (Fallou) 1881. *mC.*
 572. **japonica** (Dist.) 1882. *Am, Jp.*
 *573. **illuminata** (Dist.) 1890. *mC.*

Homalogonia Jak. 1876.

T. g. *H. obtusa* Walk.

574. **obtusa** (Walk.) 1868. *Am, nC, Jp; RO*
maculata Jak. 1876.
minor (Atk.) 1889.

Lelia Walk. 1867.

sbg. *Prionochilus* Dall. 1849 n. pr.;

Renardia Jak. 1876.

T. g. *L. octopunctata* Dall.

575. **decempunctata** (Motsch.) 1859. *Am,*
porrigens Walk. 1867. *[Jp.]*

***Gudea** Dist. 1911.

T. g. *G. Ichikawana* Dist.

- *576. **Ichikawana** Dist. 1911. *Corea.*

Subf. **Acanthosominae** Stål. 1864.

Acanthosomatinae Dist. 1902.

Acanthosoma Curt. 1824.

T. g. *A. haemorrhoidale* L.

577. **forcipatum** Reut. 1881. *Tk, Dg.*
 578. **labiduroides** Jak. 1880. *Am, Jp.*
 579. **crassicauda** Jak. 1880. *Am.*
 580. **forcicula** Jak. 1880. *Am.*
 581. **denticauda** Jak. 1880. *Am.*
serratum Reut. 1881.
 582. **frater** Reut. 1881. *Am.*
 583. **manchurianum** Kirk. 1909. *Sb, Mg,*
vicinum Reut. 1902, n. pr. *[Md.]*
 584. **haemorrhoidale** (L.) 1758.
n-mEur, sR, Kr, K, nPe, Sb, Am.
bidens (Sulzer) 1761, non L.
pabulinum (Harr.) 1781.
sanguineotuberculatum (Goeze) 1778.
pungens (Geoffr.) 1785.
carunculatum (Gmel.) 1789.
retusum (Thunb.) 1822.
var. inhabile Schumach. 1911.
 585. **axillare** Jak. 1889. *oSb, Am.*
 586. **spinicolle** Jak. 1880. *Am.*
 587. **angulatum** Jak. 1880. *oSb.*
 588. **virens** Reut. 1881. *Am.*
 589. **distinctum** Dall. 1851. *Jp; RO.*
 590. **expansum** Horv. 1905. *Jp.*
 591. **Korolkovi** Jak. 1904. *Md.*
 *591a. **ziozankeanum** Mats. 1911. *Jp, Sl.*

Sastragala A. S. 1843.

T. g. *S. uniguttata* Donov.

592. **scutellata** (Scott) 1874. *Jp.*

Elasmotethus Fieb. 1860.

- Oxydatus* M. R. 1866.
T. g. *E. interstinctus* L.
593. *interstinctus* (L.) 1758. *n-mEur, K,*
dentatus (DeG.) 1773. [*Sb, C, Jp.*
haematogaster (Schrk.) 1781.
bidens (Gmel.) 1788.
arboreus (Gmel.) 1788.
collaris (F.) 1803.
Stolli (L. P. S.) 1825.
594. *minor* Horv. 1899. *F, O, U, mR.*
595. *humeralis* Jak. 1883. *Am, Jp.*
Matsumurae Horv. 1899.

Elasmucha Stål 1864.

- Clinocoris* Hhn. 1834, n. pr.; *Sastragala*
Fieb. 1860, non A. S.; *Meadorus* M.
R. 1866, prt.
T. g. *E. ferrugata* F.
596. *ferrugata* (F.) 1787. *n-mEur, K, Sb.*
? icterica (Petagna) 1787, non. L.
adusta (Gmel.) 1789.
ferrugator (F.) 1794.
bispina (Pnz.) 1796.
597. *picicolor* (Westw.) 1837. *n-mEur,*
Fieberi (Jak.) 1864. [*Sb, nMg.*
grisea Reut. 1888, non. L. *Sb.*
*598. *Jakovlevi* Kir. 1911. *Eur, K, Sb.*
599. *grisea* (L.) 1758.
betulae (DeG.) 1773.
alni (Ström) 1783.
agathina (F.) 1794.
interstincta Reut. 1888, non L.
600. *antennata* (Reut.) 1885. *G, Sy.*
601. *Signoretii* Scott 1874. *Sb, Am, nC, Jp.*
dorsalis (Jak.) 1876.
Ståli (J. Shlb.) 1878.
Davidi (Fallou) 1891.
602. *Putoni* Scott 1874. *Jp.*
603. *Scotti* (Reut.) 1881. *Jp.*
604. *graminea* (Dist.) 1883. *Jp.*
605. *nubila* (Dall.) 1851. *Jp, C.*
606. *rufescens* (Jak.) 1890. *mC.*

Cyphostethus Fieb. 1860.

- Meadorus* M. R. 1866 prt.
T. g. *C. tristriatus* F.
607. *tristriatus* (F.) 1787. *Eur.*
litturatus (Pnz.) 1797, non. F.
pictus (Curt.) 1824.
clypeatus (Burm.) 1835.
pictipennis (Curt.) 1852.
*607a. *sinensis* Schumach. 1912. *mC.*

Subf. **Asopinae** (Dall.) 1851.

sbf. *Arminae* Bergr. 1904; sbf. *Amyo-*
teinae Schout. 1907; sbf. *Cimicinae*
(Stål) 1870.

Cazira A. S. 1843.

- T. g. *C. chiroptera* H. S.
Subg. **Metacazira** Schout. 1907.
T. sg. *C. verrucosa* Westw.
608. *thibetensis* Schout. 1907. *mC.*

Pinthaeus Stål 1867.

- Platynopus* Fieb. 1860, non A. S.
T. g. *P. sanguinipes* F.
609. *sanguinipes* (F.) 1787. *m-sEur, Asm,*
Genei (Costa) 1841. [*K, Am.*

Glypsus Dall. 1851.

- T. g. *G. moestus* Germ.
610. *luridus* Dall. 1851. *Corea.*
***Cantheconidea** Schout. 1907.
T. g. *C. javana* Dall.
*611. *Thomsoni* Dist. 1911. *noC.*

Picromerus A. S. 1843.

- Cimex* Stål 1867, non L. auct., nec Stål
1873.
T. g. *P. bidens* L.
612. *bidens* (L.) 1758. *Eur, Al, K, Tk, Sb.*
bilobus (Schrk.) 1781.
613. *longicollis* Jak. 1902. *Am.*
614. *nigridens* (F.) 1803. *SRMt, K.*
maculicornis Mls. 1852.
615. *conformis* (H. S.) 1841. *H, U, Ru, T,*
nigridens Fieb. 1861, non F. [*Kr, K.*
616. *fuscoannulatus* Stål 1858. *oSb, Am.*
617. *angusticeps* Jak. 1880. *Am.*
618. *vicinus* Sign. 1880. *nC.*
619. *Lewisi* Scott 1874. *C, Jp.*
620. *similis* Dist. 1883. *Jp.*

Andrallus Bergr. 1906.

- Audinetiä* Ellenr. 1862, n. pr.
T. g. *A. spinidens* F.
621. *spinidens* (F.) 1787. *Asm; RA, RO, RAu, RNt.*
geometricus (Burm.) 1835.
alienus (Westw.) 1837.
aculeatus (Ellenr.) 1862.
cinctus (Montr.) 1858.

Dinorhynchus Jak. 1876.

- Neoglypsus* Dist. 1881.
T. g. *D. Dybowskyi* Jak.
622. *Dybowskyi* Jak. 1876. *Am, Jp.*
viridicatus (Dist.) 1881.

Arma Hhn. 1832.

Auriga Kirk. 1909.

T. g. *A. custos* F.

623. *custos* (F.) 1794.

m-sEur, K, Asm, Sb, nC, Jp; RA.

624. *insperata* Horv. 1899.

G.

625. *discors* Jak. 1902.

Mg.

626. *chinensis* Fallou. 1887.

nC.

627. ? *abbreviata* Motsch. 1866.

Jp.

Martinina Schout. 1907.

Martinia Schout. 1907, n. pr.

T. g. *M. inexpectata* Schout.

628. *inexpectata* Schout. 1907.

mC.

Troilus Stål 1867.

Asopus Fieb. 1861, non Burm.; *Podisus*

Fieb. 1860, non H. S. auct.; *Arma*

Kirk. 1909, non Hhn. auct.

T. g. *T. luridus* F.

629. *luridus* (F.) 1775. *Eur, K, Sb; RO.*

serrulatus (Müll.) 1776.

dentatus (Schrk.) 1781.

beryllinus (Gmel.) 1789.

elector (F.) 1794.

serratus (Hhn.) 1826.

subluridus (Westw.) 1837.

var. *angustus* Reut. 1881.

H.

Rhacognathus Fieb. 1860.

Asopus M. R. 1866, non Burm. Stål.

T. g. *Rh. punctatus* L.

630. *punctatus* (L.) 1758. *Eur, K, Tk, Sb,*

variegatus (Goeze) 1778. [*Jp, ? C.*]

annularis (Geoffr.) 1785.

631. *distinctus* Schout. 1907.

nMg.

632. *callosus* Horv. 1903.

Am.

Jalla Hhn. 1832.

T. g. *J. dumosa* L.

633. *dumosa* (L.) 1758.

Eur, Al, Asm, K, Pe, Tk, Sb.

var. *nigriventris* Fieb. 1861. *sF, U, T,*

anthracina Jak. 1884. [*G, Tk.*]

634. *subealearata* Jak. 1884.

Tk, Dg, Sb, nMg, C.

635. *subdilata* Reut. 1900.

Al.

Zicrona A. S. 1843.

T. g. *Z. coerulea* L.

636. *coerulea* (L.) 1758.

RP; RO, RN.

concinna (Westw.) 1837.

violacea (Westw.) 1837.

illustris A. S. 1843.

cuprea Dall. 1851.

Subf. Dinidorinae Stål 1870.

Aspongopus Lap. 1832.

Spongopodium Spin. 1837; *Amacosia*

Spin. 1852; *Peltagopus* Sign. 1861.

T. g. *A. janus* F.

637. *viduatus* (F.) 1794.

T, Asm, Sy, A;

nigroviolaceus (Pal.) 1805.

[*RA.*]

unicolor H. S. 1839.

melanopterus H. S. 1844.

niger Fieb. 1861.

japetus Dist. 1889.

assar Kirk. 1899.

638. *chinensis* Dall. 1851.

mC.

Cyclopelta A. S. 1843.

Dinidor Stål 1864, non Latr., nec Stål 1870.

T. g. *C. obscura* Le P. S.

639. *parva* Dist. 1900.

nC; RO.

Megymenum Lap. 1832.

Platydium Westw. 1837; *Amaurus* Burm.

1834; *Megalymenum* Burm. 1835.

T. g. *M. dentatum* Boisd.

Subg. Pseudaradus Burm. 1834.

T. sbg. *M. brevicorne* F.

*640. *brevicorne* (F.) 1787.

nC; RO.

Subg. Megymenum Stål 1870.

T. sbg. *M. dentatum* Boisd.

641. *spinosum* (Burm.) 1834.

Jp; RO.

Subg. Pissistes Stål 1870.

T. sbg. *M. gracilicorne* Dall.

*642. *gracilicorne* Dall. 1851.

mC.

643. *tauriforme* Dist. 1883.

Jp.

Subf. Phyllocephalinae Dall. 1851.

Schizops Spin. 1837.

T. g. *S. aegyptiaca* Lefeb.

644. *aegyptiaca* (Lefeb.) 1831.

Co, T, A, Nubia.

Gonopsis A. S. 1843.

Bessida Walk. 1867.

T. g. *G. denticulata* A. S.

645. *affinis* (Uhl.) 1860.

C, Jp.

vacillans (Walk.) 1867.

***Phyllocephala** Lap. 1832.

T. g. *Ph. senegalensis* Lap.

*645a. *albicornis* Horv. 1911.

Sy, Ar.

Diplorhinus A. S. 1843.

T. g. *D. furcatus* Westw.

646. *furcatus* (Westw.) 1837. *nC; RO.*
distans (H. S.) 1844.
sinensis Walk. 1868.

Tetroda A. S. 1843.

T. g. *T. histeroides* F.

647. *histeroides* (F.) 1798. *Jp; RO.*
furcata (F.) 1803.
quadrspinosa (Westw.) 1837.
bilineata Walk. 1868.

Gellia Stål 1864.

T. g. *G. albivittis* Germ.

648. *nigripennis* Dall. 1851. *sPe, Sind; RO.*

Megarrhamphus Bergr. 1891.

Megarhynchus Lap. 1832, n. pr.
T. g. *M. rostratus* F.

649. *rostratus* (F.) 1803. *nC; RO.*
hastatus (F.) 1803.
elongatus (Lap.) 1832.

Subf. Tesseratominae Stål 1864.

Eusthenes Lap. 1832.

T. g. *E. robustus* Le P. S.

650. *saevus* Stål 1863. *n-mC; RO.*

Eurostus Dall. 1851.

T. g. *E. validus* Dall.

651. *validus* Dall. 1851. *mC; RO.*
652. *Moutoni* Mont. 1894. *mC.*

Fam. 4. Urostylidae Dall. 1851.

sbf. *Urolabidina* Stål. 1876.

Urostylis Westw. 1837.

T. g. *U. punctigera* Westw.

653. *flavoannulata* Stål 1854. *oSl, Am.*
654. *virescens* Reut. 1888. *Am.*
655. *geniculata* Jak. 1889. *Am.*
656. *musiva* Jak. 1890. *wC.*
657. *pallescens* Jak. 1890. *wC.*
658. *striicornis* Scott 1874. *Jp.*
659. *annulicornis* Scott 1874. *Jp.*
660. *Westwoodi* Scott 1874. *Jp.*
661. *lateralis* Walk. 1867. *nC.*
662. *sinensis* Walk. 1867. *mC; RO.*

Urochela Dall. 1850.

T. g. *U. quadripunctata* Dall.

663. *Falloui* Reut. 1888. *nC.*
664. *luteovaria* Dist. 1881. *Jp.*

Urolabida Westw. 1837.

Calliprepes White 1839; *Typhlocor*
H. S. 1839.

T. g. *U. tenera* Westw.

665. *sinensis* Reut. 1888. *n*

Paroruchela Reut. 1881.

T. g. *P. quadrinotata* Reut.

666. *quadrinotata* Reut. 1881. *Am, (*

Superf. Coreoideae Reut. 1910

Fam. 5. Coreidae Leach 1815.

Supericornes A. S. 1843; *Lygaeid*
Kirk. 1899, non. auct.

Subf. Coreinae (Stål) 1867.

Centroscelinae Kirk. 1899; *Gonocerin*
Osh. 1906.

Trib. Mictaria Stål 1873.

Mietis Leach 1814.

Cerbus Hhn. 1831.

T. g. *M. profana* F.

667. *Falloui* Reut. 1888. *nt*
668. *tenebrosa* (F.) 1787. *mC; R*
umbilicata (H. S.) 1842.
fasciata Westw. 1842.
nigricornis Dall. 1852.
669. *serina* Dall. 1852. *(*

Ochrochira Stål 1873.

T. g. *O. albiditarsis* Westw.

670. *fuliginosa* (Uhl.) 1860. *J*
tuberculipes (Motsch.) 1866.
japonica (Walk.) 1871.

Trib. Homoeoceraria Stål 1873.

Homoeocerus Burm. 1835.

Ceratopachys Westw. 1842; *Prismat*
cerus A. S. 1843; *Philonus* Dall. 1852
Ornytus Dall. 1852, prt.; *Thiponir*
Stål 1859; *Anacanthus* Uhl 1860
Anacanthocoris Uhl 1861; *Diocl*
Stål 1865; *Tagus* Stål 1865.
T. g. *H. puncticornis* Burm.

671. *dilatatus* Horv. 1879. *Am, (*
672. *punctipennis* (Uhl.) 1860. *J*
673. *singalensis* Stål 1873. *nC; R*
cingalensis (Stål) 1859, laps. cal.
674. *unipunctatus* (Thnb.) 1783. *C, J*
675. *striicornis* Scott 1874. *C, Jp; R*
676. *concoloratus* (Uhl.) 1860. *Jp. (*

677. *marginatus* Uhl. 1896. *Jp.*
 678. *chinensis* Dall. 1852. *C.*
 679. *variabilis* (Dall.) 1852. *sPe; RO.*
insignicornis (Stål) 1859.
anticus Walk. 1871.
 680. *rosaceus* Dist. 1902. *sPe, Sind.*

Trib. Colpuraria Dist. 1902.

Lybantaria Stål 1873; *Pachycephalini* Bredd. 1900.

Colpura Bergr. 1894.

Lybas Dall. 1852, n. pr.; *Lybastes* Kirk. 1900.
T. g. C. obscura Dall.

681. *obscura* (Dall.) 1852. *Corea; RO.*

Hygia Uhl. 1861.

Pachycephalus Uhl. 1860, n. pr.
T. g. H. opaca Uhl.

682. *opaca* (Uhl.) 1860. *mC, Jp.*

Trib. Anisoscclaria Stål 1873.

Leptoglossus Guér. 1830.

Anisoscclis Spin. 1837, non Latr.;
Theognis Stål 1862.
T. g. L. dilaticollis Guér.

683. *membranaceus* (F.) 1781. *Ca; RA,*
momordicae (Forst.) 1844. *[RO, RAu.*
orientalis (Dall.) 1852.
flavopunctatus (Sign.) 1863.

Trib. Physomeraria Stål 1873.

Physomerus Burm. 1835.

T. g. P. grossipes F.

684. *grossipes* (F.) 1794. *Jp, Corea; RO.*
calcar (F.) 1803.
oedymerus (Burm.) 1834.
delineatus Walk. 1871.

Acanthocoris A. S. 1843.

T. g. A. scabrator F.

685. *sordidus* (Thnb.) 1783. *Jp.*
scaber Stål 1866 prt.

Trib. Gonoceraria Stål 1873.

Gonocerus Latr. 1825.

T. g. G. insidiator F.

686. *juniperi* H. S. 1839. *m-sEur, Tu, Asm, K.*
compressicornis (Latr.) 1804, non Wolff.
versicolor H. S. 1842.
v. obtusangulus Put. 1892.
var. triqueticornis Rmb. 1842.

687. *insidiator* (F.) 1787. *sF, P, I, M,*
chloroticus (Duf.) 1827. *[Al, sR, Kr.*
var. imitator Reut. 1891. *G.*

688. *Carreti* Put. 1895. *Al, Tu.*

689. *acuteangulatus* (Goeze) 1778. *m-sEur,*
acutus (Geoffr.) 1785. *[Asm, K, Tr.*
venator (F.) 1794.

crudus (Newm.) 1838.

var. acutangulus Put. 1881. *P, Sy.*

var. simulator Reut. 1891. *G, K.*

690. *lictor* Horv. 1879. *Jp.*

Plinactus Stål 1859.

T. g. Pl. pungens Thnb.

691. *bicoloripes* Scott 1874. *Jp.*

692. *similis* Uhl. 1896. *Jp.*

Cletus Stål 1859.

T. g. Cl. trigonus Thnb.

693. *trigonus* (Thnb.) 1783. *Jp; RO.*

pugnator (F.) 1787.

acutus (Dall.) 1852.

bistillatus Dhmn. 1860.

694. *rusticus* Stål 1859. *Jp, C.*

695. *bipunctatus* (H. S.) 1842. *Jp; RO.*

pugnator (Dall.) 1852, non F.

armatulus Bredd. 1905.

Trib. Corearia Stål 1872.

Centrosclidae Leth. Sev. 1894; *Syro-*
mastaria Osh. 1910.

Verlusia Spin. 1837.

Syromastes Reut. 1888, non auct.

T. g. V. rhombea L.

696. *rhombea* (L.) 1767. *sEur, Ca, nAf,*

sinuata Fieb. 1861. *[Sy, Kr, K, Tr.*

var. quadrata (F.) 1775. *m-sEur, Ca,*

rhombea Fieb. 1861. *[Al, Asm, K, Tk, Tr.*

Haploprocta Stål 1872.

Platymelus Jak. 1875.

T. g. H. sulcicornis F.

697. *sulcicornis* (F.) 1794. *SRMt.*

rotundiventris (Spin.) 1837.

sinuata (M. R.) 1870, non Fieb.

Reyi (Put.) 1872.

698. *umbrina* Jak. 1882. *K, Asm*

- 698 a. *Christophi* (Jak.) 1875. *Pe.*

699. *pustulifera* (Stål) 1859. *Tk, Mg.*

700. *Semenovi* Jak. 1890. *Gobi.*

- *700 a. *bicolor* Kir. 1911. *Tk.*

Coreus F. 1794 (sensu Stål).

Enoplops A. S. 1843; *Palethrocoris* Klt. 1845.

T. g. C. scapha F.

701. *cornutus* H. S. 1835. *P, Si, Tu, Al.*

ventralis (Dhmn.) 1860.

702. *bos* (Dhrrn.) 1860. *P, M, Al, Tu.*
scapha Coqu. 1801, non F.
cornutus (M. R.) 1870.
var. erecticornis Reut. 1900. *M.*
 703. *scapha* F. 1794. *m-sEur, Al, Asm, K,*
marginatus (Geoffr.) 1785, non L. [*Sb.*
var. curvidens (Put.) 1885.
var. illyricus Horv. 1887.
 704. *sibiricus* (Jak.) 1889. *Tk, Sb, nMg, C.*
 705. *disciger* (Klti.) 1845. *Bu, Ru, G, K, Sy, Tk.*
 706. *Heinsi* (Osh.) 1870. *Tr, Tk.*
Heintzi (Osh.), laps. cal.
 707. *Eversmanni* (Jak.) 1881. *Tk, Dg.*

Syromastes Latr. 1825.

Mesocerus Reut. 1888.
T. g. S. marginatus L.

708. *marginatus* (L.) 1758. *Eur, Asm, Pe,*
[K, Tk, Sb, Am, C, Jp.
auriculatus (De G.) 1773.
rostratus (Goeze) 1778.
tipularius (Harr.) 1781.
venator (Coqu.) 1808, non F.
var. inermis Klti. 1845. *U, K.*
var. fundator H. S. 1839. *sEur, U, K.*
longicornis Costa 1842.
 709. *Potadini* Jak. 1890. *wC.*

Centrocoris Klti. 1845.

Centrocarenus Fieb. 1860; *Coreus* M. R.
 1870.
T. g. C. spiniger F.

710. *Annae* (Put.) 1874. *Al.*
 711. *degener* (Put.) 1874. *Al, A.*
 712. *Marmottani* Put. 1887. *Al.*
 713. *spiniger* (F.) 1781. *SRMt, sR, Kr, K,*
pallescent Klti. 1845. [*Tr.*
 714. *variegatus* Klti. 1845. *SRMt, Kr, K.*
var. nigricans (Fieb.) 1861.
 715. *subinermis* Rey 1887. *P, nAfr.*
 716. *Volxemi* (Put.) 1878. *K, Tr, Tk, Dg.*
coroniceps (Jak.) 1879.
 717. *ruficeps* Jak. 1907. *Tk.*
 718. *Balassogloi* (Jak.) 1882. *Tk, CT.*
 719. *elegans* (Brullé) 1839. *Ca.*

Cercinthus Stål 1859.

Coccodocephalus Fieb. 1860.
T. g. C. Lehmanni Klti.

720. *griseus* (Fieb.) 1861. *T.*
 721. *Lehmanni* (Klti.) 1856.
Tu, A, Sy, Tr, Tk.
var. Chobauti Put. 1896. *Al.*

Trib. Spathoceraria Osh. 1906.

Atractaria Stål 1872.

Spathocera Stein 1860.

Atractaria Lap. 1832, n. pr.; *Arenocoris*
 Kirk. 1909, non auct.
T. g. S. laticornis Schill.

722. *laticornis* (Schill.) 1829. *D, F, I, U,*
cinerea (Lap.) 1832. [*Ru, Se, m-sR.*
 723. *albomaculata* Jak. 1889. *Sb.*
 724. *obscura* (Germ.) 1842.
U, Ru, sR, Kr, nTk, nMg.
 725. *Dalmanni* (Schill.) 1829. *n-mEur, P, I.*
lobata M. R. 1870, non H. S.
 726. *diffinis* Horv. 1899. *Al.*
 727. *lobata* (H. S.) 1842. *Eur, K, Tk.*
Dalmanni M. R. 1870, non Schill.
 728. *Ståli* Put. 1873. *P, Al.*
 729. *tuberculata* (Horv.) 1882. *sO, U.*
 730. *tenuicornis* Jak. 1882. *K, Tk, Pe.*

Trib. Prionotylaria Stål 1872.

Prionotylus Fieb. 1860.

Myrmidius Costa 1862; *Sudalus* M. R.
 1870.
T. g. P. brevicornis M. R.

731. *brevicornis* (Mls.) 1852. *sF, P, I,*
Helferi Fieb. 1861. [*nAfr, Sy.*
flavidus (Costa) 1862.

Trib. Phyllomorpha Stål 1872.

Phyllomorpha Lap. 1832.

Craspedum Ramb. 1842, non A. S.;
Phyllophyta Stål 1873.
T. g. P. laciniata Vill.

732. *laciniata* (Vill.) 1789. *SRMt, sR, Kr,*
paradoxa (Latr.) 1804. [*K.*
hystrix (Latr.) 1817.
gallica (Germ.)?
erinaceus Germ. 1842.
 733. *algorica* Guér. 1839. *Al, A.*
 734. *lacerata* H. S. 1835.
I, Tu, Al, Sy, Pe, K, Tk.
erinaceus Klti. 1845, non Germ.
persica Westw. 1845.

Subf. Pseudophloeinae Stål 1872.

Corearia Put. 1881.

Pseudophloeus Burm. 1835.

Boudicca Kirk. 1909.
T. g. P. Falleni Schill.

735. *Falleni* (Schill.) 1829. *m-sEur, Ca,*
lituratus (Curt.) 1834. [*nAfr, K.*
 736. *intermedius* Jak. 1882. *Tr.*
 737. *Waltli* (H. S.) 1834. *m-sEur, Ca, nAfr*
hispanus (Rmb.) 1842. [*K, Tr, Tk.*
auriculatus Fieb. 1861.
 738. *angustus* Reut. 1891. *Al, A.*

Bathysolen Fieb. 1860.

T. g. B. nubilus Fall.

739. *nubilus* (Fall.) 1807. *m-sEur, A, K,*
dentipes (Boh.) 1852. [*Tk.*

Arenocoris Hhn. 1834.

Ulmicola Kirk. 1909.
T. g. *A. spinipes* Fall.

740. **spinipes** (Fall.) 1829.

S, D, F, H, I, U, Ru, n-mR, K, Sb.

Nemocoris Shlb. 1848.

Aoplochilus Fieb. 1860.
T. g. *N. Falleni* Shlb.

741. **Falleni** Shlb. 1848. *S, D, F, P, I, U,*
neglectus (H. S.) 1853. [*Fd, mR, nTk.*
maculatus (Stein) 1858.
marginatus (Fieb.) 1861.

Ceraleptus Costa 1847.

T. g. *C. gracilicornis* H. S.

742. **lividus** Stein 1858. *m-sEur, Kr.*
squalidus Fieb. 1861, non Costa.
difficilis (Vollenh.) 1869.

743. **obtusus** (Brullé) 1839. *SRMt, Kr, K,*
aegyptius (Westw.) 1842. [*Tr.*
squalidus Costa 1847.
leptocerus Fieb. 1861.

var. *Bellieri* Sign. 1862. *Co.*
var. *lugens* Horv. 1898. *U, G.*
var. *armeniacus* Horv. 1898. *K.*
var. *distinguendus* Stein 1858. *Asm.*

744. **gracilicornis** (H. S.) 1835. *SRMt,*
tibialis (Westw.) 1842. [*sR, Kr, K.*

Microtelocerus Reut. 1900.

T. g. *M. testaceus* Reut.

745. **testaceus** Reut. 1900. *Tk.*

Loxocnemis Fieb. 1860.

T. g. *L. dentator* F.

746. **dentator** (F.) 1794. *m-sEur, nAfr,*
alternans (H. S.) 1835. [*Asm.*
brevicornis (Rmb.) 1842.
Dufouri (Luc.) 1849.

Bothrostethus Fieb. 1860.

T. g. *B. annulipes* Costa.

747. **annulipes** (Costa) 1847.
D, F, P, I, G, m-sR, Kr, K.
dentator (Hhn.) 1834, non F.
denticulatus Fieb. 1861.

var. *sabulicola* Horv. 1895.
748. **elevatus** Fieb. 1861. *sEur, Al, Tu, Kr, K.*
749. **subinermis** Put. 1888. *Sa, M, Tu, Asm.*
750. **rufulus** Jak. 1903. *K.*
751. **luteus** Fieb. 1861. *T, G.*
752. **Lucasi** Put. 1886. *P, Al.*
annulipes Luc. 1849, non Costa.

Coriomeris Westw. 1842.

Coreus auct. plur.; *Merocoris* Hhn. 1834,
non Perty; *Dasycoris* Dall. 1852.
T. g. *C. hirticornis* F.

753. **seabriicornis** (Pnz.) 1809.

mEur, m-sR, K, Sb, Asm, C.
denticulatus (Hhn.) 1834.
pilicornis (Fl.) 1860.

754. **nigridens** Jak. 1905. *CT.*

755. **validicornis** Jak. 1904. *K.*

756. **alpinus** (Horv.) 1895. *F, H.*

scabricornis (M. R.) 1870.

alticola Jak. 1902.

757. **integerrimus** Jak. 1904. *mC.*

758. **vitticollis** Reut. 1900. *Kr, K, Tk.*

759. **pallidus** Reut. 1900. *Tk.*

760. **hirticornis** (F.) 1794. *m-sEur, M, Asm,*
hirsutus (Fieb.) 1861. [*Kr, K, Tr, Tk.*
dorsalis (M. R.) 1870.

761. **affinis** (H. S.) 1839. *m-sEur, Ca, nAfr,*
? serratus (Costa) 1847. [*Sy, K, Tk.*
hirticornis (Fieb.) 1861, non F.
pilicornis (M. R.) 1870, non Burm.

762. **Spinolae** (Costa) 1847. *sEur, M, Asm,*
Wolffi (Grski.) 1852. [*K.*

var. *fraudatrix* Reut. 1900. *sF, G.*

763. **denticulatus** (Scop.) 1763.

m-sEur, nAfr, Sy, K, Tk, Sb.
indus β (Poda) 1761, non L.
? spinosulus (Sulz.) 1776.
? spinoso-marginatus (Goeze) 1778.
? fimbriatus (Geoffr.) 1785.
? immaculatus (Gmel.) 1788.
hirticornis (Pnz.) 1805; non F.
pilicornis (Burm.) 1835.

Strobilotoma Fieb. 1860.

T. g. *S. typhaecornis* F.

764. **typhaecornis** (F.) 1803. *SRMt, sR.*
clavicornis (F.) 1803.

dentator (Ahr.) 1812.

Genei (Spin.) 1837.

obscura (H. S.) 1842.

764a. **divergens** Reut. 1900. *Al, Si, G.*

Subf. **Alydinae** Stål 1872.

Fam. *Alydidae* Reut. 1912.

Trib. **Stenocephalaria** Stål 1872.

Stenocephalus Latr. 1825.

Dicranomerus Hhn. 1831.

T. g. *S. agilis* Scop.

765. **medius** M. R. 1870. *mEur, I, Asm, K, Tk.*
var. *brevis* Horv. 1899. *K.*

766. **sibiricus** Jak. 1889. *Tk, Sb.*

767. **crassicornis** Horv. 1887. *Asm.*

768. **agilis** (Scop.) 1763. *m-sEur, Ca, nAfr,*
? variegatus (Poda) 1761. *Asm, K, Sb.*
quinquepunctatus (Goeze) 1778.
nugax (F.) 1781.

monilis (Geoffr.) 1785.

Geoffroyi (Petagna) 1787.

multicolor (Gmel.) 1788.

nussax (Gmel.) 1788.

? *celer* (Gmel.) 1788.
melanochrus (Gmel.) 1788.
gonymelas (Don.) 1798.
var. femoralis Noualh. 1893. *Ca, Al.*
v. femoratus Put. 1899.

769. **robustus** Jak. 1901. *K.*
 770. **tunetanus** Horv. 1887. *Al, Tu.*
 771. **marginicollis** Put. 1881. *sF, P.*
 772. **divulsus** Horv. 1907. *T, G.*
 773. **pruinosis** Horv. 1887. *O.*
 774. **ferghanensis** Horv. 1887. *Pe, Tr, Tk.*
 775. **setulosus** Ferr. 1874.

Al, sF, I, Ru, Asm, Kr, K.

776. **albipes** (F.) 1781. *m-sEur, M, Asm,*
leucopus (Gmel.) 1788. *Sy, Kr, K.*
neglectus (H. S.) 1835.
 777. **marginatus** Ferr. 1874. *Pe, Tr, Tk.*
albomarginatus Jak. 1877.
 778. **Putoni** Horv. 1897. *Sy.*
 779. **dimidiatus** Jak. 1901. *oPe.*
 780. **Bianchii** Jak. 1901. *Pe.*
 781. **femoralis** Reut. 1888. *nC.*
 782. **Horvathi** Reut. 1888. *nC.*
 783. **pallidus** Sign. 1879. *A, Ar.*

Trib. *Micrellytraria* Stål 1872.

Micrellytra Lap. 1832.

Actorus Burm. 1835.

T. g. *M. fossularum* Rossi.

784. **fossularum** (Rossi) 1790. *sEur, nAfr.*
aptera (Duf.) 1827.

Paraplesius Scott 1874.

T. g. *P. unicolor* Scott.

785. **unicolor** Scott 1874. *Jp.*

Trib. *Leptocorisaria* Stål 1872.

Leptocoris Latr. 1825.

Myodochus Burm. 1835; *Stenocoris*
 Burm. 1839; *Rhabdocoris* Klti. 1845;
Gerris Stål 1865.

T. g. *L. tipuloides* De G.

786. **acuta** (Thnb.) 1783. *K ?; RO, RAu.*
angustata (F.) 1787.
angusta (Gmel.) 1788.
oratoria (F.) 1794.
bengalensis Westw. 1842.
arcuata (Klti.) 1845.
trinotata (H. S.) 1848.
maculiventris Dall. 1852.

787. **varicornis** (F.) 1803. *C, Jp; RO.*
flavida Guér. 1830.
chinensis Dall. 1852.

Trib. *Alydaria* Stål 1872.

Euthetus Dall. 1852.

T. g. *E. pulchellus* Dall.

788. **humilis** Horv. 1907. *Tu.*

Alydus F. 1803.

? *Coriscus* Schrck. 1801. prt.

T. g. *A. calcaratus* L.

789. **calcaratus** (L.) 1758. *Eur, Al, Asm,*
tibialis (F.) 1798. [*Pe, K, Tk, Sb; RN.*
 ? *dauci* (Schrck.) 1801.
var. hirsutus Klti. 1845.
F, Fd, mR, K, Tk, Sb, nMg, Am.
atratus Motsch. 1859.
v. ater Jak. 1875.

790. **rupestris** Fieb. 1861. *H, D, O,*

791. **Zichyi** Horv. 1901. *nC.*

Megalotomus Fieb. 1860.

Huphus M. R. 1870.

T. g. *M. junceus* Scop.

792. **junceus** (Scop.) 1763. *m-sEur, Sb, C.*
limbatus (H. S.) 1835.
pavidus (Gorski) 1852.

793. **costalis** Stål 1873. *Jp.*

794. **ornateiceps** (Stål) 1858. *sR, Tk, Sb.*

sareptanus (Bär.) 1859.

795. **castaneus** Reut. 1888. *nC.*

Eremoplanus Reut. 1882.

T. g. *E. mucronatus* Reut.

796. **mucronatus** Reut. 1882. *nAr.*

Camptopus A. S. 1843.

T. g. *C. lateralis* Germ.

797. **lateralis** (Germ.) 1817. *sD, SRMt, K,*
annulatus (Brullé) 1832. [*Tr, Tk, Sind.*
geranii (Duf.) 1833.

undulatus Westw. 1842.

var. brevipes (H. S.) 1839. *F, U, Bu, T.*

var. obscurus Reut. 1890. *Ca, A.*

798. **tragacanthae** (Klti.) 1845. *Asm, K, Tk.*

799. **bifasciatus** Fieb. 1884. *Asm, K.*

800. **illustris** Horv. 1899. *K.*

Riptortus Stål 1859.

T. g. *R. pedestris* F.

801. **clavatus** (Thnb.) 1783. *Jp.*

annulatus (Uhl.) 1860.

nipponensis Kirk. 1809.

Tenosius Stål 1859.

Heegeria Reut. 1881.

T. g. *T. proletarius* Schaum.

802. **tangiricus** (Saund.) 1877. *Si, M.*

adpersus (Reut.) 1881.

Nemausus Stål 1865.

T. g. *N. sordidatus* Stål.

- *803. **simplex** Horv. 1911. *A.*

Nariscus Stål 1865.

T. g. *N. cinctiventris* Germ.

804. **spinosus** (Burm.) 1835. *sPe.*

Subf. **Corizinae** Stål 1872.

Corizomorpha Jak. 1882.

T. g. *C. Janowskyi* Jak.

805. **Janowskyi** Jak. 1882. *K, Tr, Tk, Dg.*

Therapha AS. 1843.

Corizus Stål 1872: *Consivius* Dist. 1910

T. g. *Th. hyosciami* L.

806. **hyosciami** (L.) 1758. *RP; Simla.*

aptera (Harr.) 1781.

collina (Dist.) 1910.

var. flavicans (Put.) 1881.

sEur, Al, Sy, K, Pe.

subsp. nigradorsum Put. 1874.

Ca, P, Al, Tu, Tk.

var. limbata (Reut.) 1900. *Tk.*

var. pallescens Bergev. 1910.

nAfr. (montes).

Liorhyssus Stål 1870,

Colobatus M. R. 1870.

T. g. *L. hyalinus* F.

807. **hyalinus** (F.) 1794. *E, F, H, SRMt,*

K, Tk, Jp; RA, RAu, RN, RNT.

gracilis (H. S.) 1835.

truncatus (Rmb.) 1842.

variegatus (Sign.) 1859.

var. spathula (Rey) 1887.

var. sanguineus (Costa) 1852. *SRMt,*

siculus (Sign.) 1859. *[sR; RA.*

Victoris (M. R.) 1870.

var. nigrinus (Put.) 1881. *sF.*

var. marginatus (Jak.) 1871. *sR, K.*

var. dilatipennis (Sign.) 1859. *A.*

var. rubricatus Reut. 1900. *A.*

808. **natalensis** (Stål) 1855. *Ca, A; RA.*

puncticornis (Stål) 1855.

***var. corallinus** Horv. 1911. *A.*

Corizus (Fall 1814), Fieb. 1860, prt.

Rhopalus Stål 1872; sbg. *Aeschynetus*

Stål 1872.

T. g. *C. subrufus* Gmel.

809. **maculatus** (Fieb.) 1836.

Eur, Asm, K, Sb, Jp.

crassicornis (Latr.) 1804, non L.

ledi (Boh.) 1852.

var. meridionalis (Jak.) 1871. *soR, Kr.*

810. **latus** (Jak.) 1882. *Sb, Am*

robustus Reut. 1891.

Reuteri (Leth. Sev.) 1894.

811. **angularis** Reut. 1888. *nC.*

812. **subrufus** (Gmel.) 1788.

Eur, nAfr, Asm, K, Sb; RA, RO, RNT.

capitatus (F.) 1794.

813. **conspersus** (Fieb.) 1836. *mEur, K, Tk*

guttatus Sign. 1859.

814. **distinctus** (Sign.) 1859. *D, F, sEur,*

? nervosus (Scop.) 1763. *[K, Tk.*

? trinervis (Gmel.) 1788.

capitatus (Costa) 1838, non F.

conspersus var. β Fieb. 1861.

815. **parumpunctatus** (Schill.) 1817.

Eur, nAfr, wAs, Tk, Sb.

magnicornis (Klti.) 1845.

pratensis Fall. 1829.

816. **rufus** (Schill.) 1817.

F, D, U, G, Al, oR, Kr, K, CT.

capitatus (Pnz.) 1805, non F.

rubescens (Klti.) 1845.

var. lepidus (Fieb.) 1861.

- *817. **? glutinosus** (Schrk.) 1785. *D.*

Rhopalus (Schill. 1829), Reut. 1888.

Brachycarenum Fieb. 1860.

T. g. *R. tigrinus* Schill.

818. **tigrinus** Schill. 1817.

m-sEur, Ca, nAfr, Sy, Asm, K, Tr, Tk.

laticeps (Boh.) 1849.

gemmatus (Costa) 1852.

pubicus (Rmb.) 1842.

punctosus (Walk.) 1872.

819. **languidus** (Horv.) 1891. *K, Tr.*

Stictopleurus Stål 1872.

Rhopalus Fieb. 1861, prt.

T. g. *S. crassicornis* L.

820. **crassicornis** (L.) 1758. *RP; RN.*

? alatus (Müll.) 1776.

punctato-nervosus (Goeze) 1778.

sabulosus (Geoffr.) 1785.

subfuscus (Gmel.) 1788.

magnicornis (Fall.) 1807, non F.

cellulatus (Brullé) 1832.

Panzeri (Duf.) 1833.

novaeboracensis (Sign.) 1859.

abutilon (M. R.) 1870, non Rossi.

var. maculatus (Fieb.) 1861.

var. pictus (Horv.) 1879. *[K.*

var. anticus (Rey) 1888. *[F, Ca.*

var. maculicollis (Rey) 1888. *[F.*

var. umbrinus (Rey) 1888. *[F.*

var. griseus (Fieb.) 1861. *[F.*

821. **abutilon** (Rossi) 1790. *Eur, Al, Sy,*

? magnicornis (F.) 1794. *[K, Tk, Sb.*

crassicornis (F.) 1794, non L.

substriatus (Burm.) 1835.

var. flavescens (Fieb.) 1861.

Signoretii (M. R.) 1870.

v. flavicans (Rey) 1888.

var. pictus (Fieb.) 1861.

var. subtomentosus (M. R.) 1870.

822. *sericeus* (Horv.) 1896. *soR, Sb.*
 823. *pallidus* (J. Shlb.) 1878. *Sb.*
 824. *unicolor* (Jak.) 1873. *soR, Tk, Sb.*
 825. *nysioides* (Reut.) 1891. *Sb.*
 826. *angustus* Reut. 1900. *Tk.*

Maccevetthus Dall. 1852.

T. g. *M. lineola* F.

827. *lineola* (F.) 1787. *SRMt, K, Tr, Tk.*
caucasicus (Klt.) 1845.
corsicus Sign. 1862.
var. errans (F.) 1794.
baeticus (Rmb.) 1842.
var. ruficornis Reut. 1900.
var. Chobauti Horv. 1895. *sF.*
 828. *persicus* Jak. 1881. *K, nPe, Tk.*
 829. ? *lativentris* Motsch. 1866. *Jp.*

Camptocoris Put. 1886.

Camptonotus Jak. 1885, n. pr.
 T. g. *C. maculatus* Jak.

830. *maculatus* (Jak.) 1885. *prescriptus* Tr.
in desertum Kik.

Agraphopus Stål 1872.

Leproceraea Jak. 1873.
 T. g. *A. Lethierryi* Stål.

831. *Lethierryi* Stål 1872. *Al, P, sF, I, sO, sU, Ru, Kr, sR, K, Sy, A.*
 832. *ornatulus* Jak. 1880. *K.*
 833. *mongolicus* Jak. 1889. *CT.*
 834. *suturalis* Reut. 1900. *Tr.*
 835. *virescens* Reut. 1900. *Tk.*
 836. *viridis* (Jak.) 1872. *A, Tu, T, soR, K.*
 837. *femoralis* Horv. 1897. *sF, Tk.*

Myrmus Hhn. 1831.

T. g. *M. miriformis* Fall.

838. *miriformis* (Fall.) 1807. *Eur, K, Sb?*
micropterus (Burrel) 1807.
v. sublinearis Rey 1887.
 839. *formosus* Jak. 1904. *Sb.*
 840. *longiventris* Horv. 1896. *soR, Tk.*
 841. *glabellus* Horv. 1901. *Sb.*
 842. *calcaratus* Reut. 1891. *Sb.*
 843. *tenuicornis* Jak. 1902. *Md.*
 844. *hirsutus* Jak. 1903. *Kr.*
 845. *parallelus* Jak. 1905. *oSb.*

Chorosoma Curt. 1830.

T. g. *C. Schillingi* Schill.

846. *longicollis* Reut. 1900. *Tr.*
 847. *Schillingi* (Schill.) 1817. *Eur, Al, Sy, [K, Tr, Tk.]*
arundinis Curt. 1830.
 848. *punctipes* Fieb. 1870. *D.*
 849. *macilentum* Stål 1858. *Sb.*

Series **Onychiophora** Reut. 1910.

Superf. **Lygaeoideae** n. nov.

Neidoideae Reut. 1910.

Phalanx **Pyrrhocoriformes** Reut. 1910.

Fam. 6. **Pyrrhocoridae** Fieb. 1860.

Cpæcigenae A. S. 1843.

Subf. **Larginae** Dhrn. 1859.

Physopelta A. S. 1843.

T. g. *P. albofasciata* De G.

850. *gutta* (Burm.) 1834. *C, Jp; RO.*
bimaculata Stål 1855.
 851. *cineticollis* Stål 1863. *Jp; RO.*

Subf. **Pyrrhocorinae** Dhrn. 1859.

Pyrrhoepplus Stål 1870.

T. g. *P. carduelis* Stål.

852. *posthumus* Horv. 1892. *Tb; RO.*
pictus Dist. 1902.

Pyrrhocoris Fall. 1814.

Platynotus Schill. 1829; *Meganotus* Lap. 1832.

T. g. *P. apterus* L.

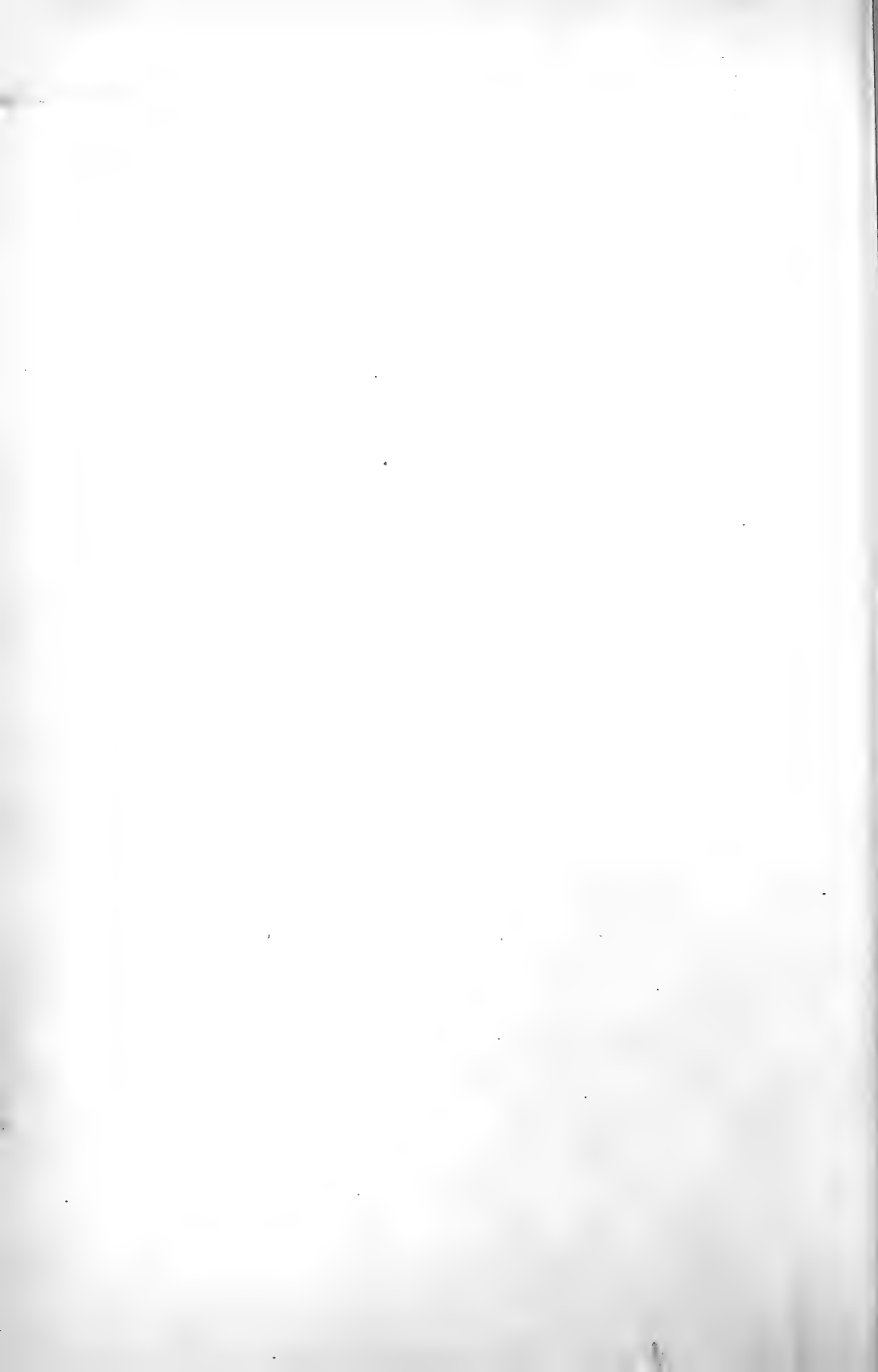
853. *apterus* (L.) 1758. *SRE, SRMt; RO, calmaricensis* Fall. 1829. *[R.Nt.]*
var. carbonarius Horv. 1895. *sF.*
 854. *marginatus* (Klti.) 1845. *D, F, I, O, U, Se, G, Sy, sR, Kr, K, Tk.*
 855. *niger* Reut. 1888. *Creta, K.*
 856. *fuscopunctatus* Stål 1858. *oSb, nMg.*
 857. *sibiricus* A. Kusch. 1867. *oSb, C.*
maculicollis Walk. 1872.
 858. *tibialis* Stål 1874. *oSb, nC, Jp.*
coriaceus Scott 1874.
dispar Jak. 1880.
 859. *sinuaticollis* Reut. 1885. *Am.*
 860. *Fieberi* A. Kusch. 1867. *Am.*
 861. *sordidus* Jak. 1880. *nPe.*

Scantius Stål 1865.

T. g. *S. Forsteri* F.

862. *aegyptius* (L.) 1758. *SRMt, Kr, K, italicus* (Rossi) 1790. *[Tk.]*
 863. *Forsteri* (F.) 1781. *Sy, Pe; RA.*
clavimanus (F.) 1781.
deustus (Thnb.) 1784.
centralis (Sign.) 1861.
 864. *pallens* Dist. 1903. *Sind.*
 865. *subapterus* (Spin.) 1837. *nAfr.*





Dysdercus A. S. 1843.

Astemma Lap. 1832, non Le P. S.;

Piezodera Sign. 1860.

T. g. *D. cingulatus* F.

865a. *crucifer* Stål 1870. *Jp; RO.*

Phalanx **Lygaeiformes** n. nov.

Ph. Neidiformes Reut. 1910.

Fam. 7. **Lygaeidae** Schill. 1829.

Infericornes A. S. 1843; *Myodochidae*

Kirk. 1899; *Geocoridae* Kirk. 1902.

Subf. **Lygaeinae** Stål 1865.

Astacopinae Kirk. 1899.

Trib. **Lygaearia** Stål 1872.

Lygaeus F. 1794.

Melanospilus Stål 1868, n. pr.; *Tropidothorax* Berg. 1894.

T. g. *L. leucopterus* Goeze.

✓ 866. *leucopterus* (Goeze) 1778.

sEur, Asm, K, Tk.

familiaris (F.) 1781, non F. 1794.

? *stillifer* (Geoffr.) 1785.

venustus (H. S.) 1835.

867. *cruciger* Motsch. 1859. *Am, Jp.*

marginatus Jak. 1876.

Jakowleffi Leth. Sev. 1894.

var. *elegans* (Dist.) 1883.

var. *sinensis* Reut. 1888. *nC.*

868. *Belogolowi* Jak. 1889. *mC.*

Spilostethus Stål 1868.

Lygaeus F. (prt.) et auct. plur.; *Eulygaeus* Reut. 1888.

T. g. *S. pandurus* Scop.

Subg. **Spilostethus** Stål 1868.

Sbg. *Graptolomus* Stål 1868; *Lygaeodon* Put. 1869; sg. *Lygaeus* Put. 1875; Reut. 1885.

T. sgb. *S. pandurus* Scop.

✓ 869. *saxatilis* (Scop.) 1763.

m-sEur, Al, Tu, Sy, Pe, K, Tk, Sind.

tessellatus (Goeze) 1778.

var. *lusitanicus* (H. S.) 1853. *P, Al.*

var. *montivagus* (Horv.) 1898. *Kashmir.*

870. *longulus* (Dall.) 1852. *nAfr, Ar; RA.*

Marmottani (Put.) 1869.

concinus (Ferr.) 1884.

macilentus (Leth.) 1881, non Stål.

871. *festivus* (Thnb.) 1822. *P, Al; RA.*

furcula (H. S.) 1856.

spinipes (Sign.) 1861.

Saundersi (M. R.) 1879.

planitiae (Dist.) 1892.

872. *pandurus* (Scop.) 1763. *SRMt, Tk; civilis* (F.) 1787. *[RA, RO, RAu.*

lagenifer (Duf.) 1833.

var. *militaris* (F.) 1775. *Al, Ru, Sy; RA.*

var. *tetricus* (Horv.) 1909. *Ca.*

var. *elegans* (Wlff.) 1802. *Ca; RA.*

873. *rubriceps* (Horv.) 1898. *soR, Tr, Tk.*

874. *equestris* (L.) 1758. *RP; Punjab.*

hyosciami (Sulz.) 1761, non L.

speciosus (Poda) 1761. *var. morosus in 1893*

punctum-album (Pollich) 1779. *To desert.*

var. *lactans* (Horv.) 1898. *Al.*

875. *creticus* (Luc.) 1854. *I, G, Sy.*

bisbipunctatus (Costa) 1864.

sexmaculatus (Garb.) 1869.

876. *Hanseni* (Jak.) 1883. *CT, Sb, nMg, Am, nC.*

877. *teraphoides* (Jak.) 1890. *mC.*

Subg. **Cosmopleurus** Stål 1872.

T. sgb. *S. fulvipes* Dall.

878. *fulvipes* (Dall.) 1852. *Al, A, Nubia, Pe.*

Subg. **Melanocoryphus** Stål 1872.

Lygaeosoma Fieb. 1861, prt.

T. sgb. *S. albomaculatus* Goeze.

879. *Tristrami* (Doug. Sc.) 1868.

U, Ru, T, G, Sy, Pe, K, Kr, K, Tk.

punctum (Klti.) 1845, non F.

affinis (Jak.) 1875.

var. *divulsus* (Horv.) 1898. *Asm.*

880. *albomaculatus* (Goeze) 1778. *m-sEur,*

? *nigro-striatus* (Goeze) 1778. *[Al, K, Tk.*

vilburgensis (Pollich) 1779.

nobilis (Geoffr.) 1785.

maculosus (Gmel.) 1788.

? *stolatus* (Gmel.) 1788.

punctum (F.) 1794.

apuanus (Rossi) 1794.

ventralis (Klti.) 1845.

apuans (Fieb.) 1861.

881. *superbus* (Pollich) 1779. *m-sEur, nAf, Sy, K, Kr.*

punctatoguttatus (F.) 1781.

discolor (Gmel.) 1788.

Schummeli (Schill.) 1829.

guttatus (Rmb.) 1842.

var. *syriacus* (Reut.) 1885. *Sy.*

var. *monostigma* (Horv.) 1898. *Al.*

Putoni (Reut.) 1902. *[P. G.*

var. *melanogaster* (Horv.) 1898. *P.*

882. *fulvescens* (Put.) 1874. *Al.*

883. *sefrensis* (Reut.) 1900. *Al.*

884. *gibbicollis* (Costa) 1883. *P, I, Tu, Al.*

885. *Heydeni* (Put.) 1892. *Tk.*

(Incerti subgeneris.)

886. ? *japonicus* (Walk.) 1872. *Jp.*

Graptostethus Stål 1868.

T. g. *G. servus* F.

887. *servus* (F.) 1787. *SRMt, SRMd; RA, incomptus* (H. S.) 1848. [*RO, RAu. manillensis* (Stål) 1859. *ornatus* (Uhl.) 1860. *var. maculicollis* (Germ.) 1847. *SRMt. rubricosus* (Stål) 1854.

Hormopleurus Horv. 1884.

T. g. *H. nysioides* Horv.

888. *nysioides* Horv. 1884. *Sy.*

Melanotelus Reut. 1885.

T. g. *M. villosulus* Stål.

889. *villosulus* (Stål) 1855. *Al, sAr; RA.*

Apterola M. R. 1866.

Graphostethus M. R. 1879.

T. g. *A. pedestris* Stål.

890. *pedestris* (Stål) 1866. *P, Si, Al, Tu. Kunckeli* M. R. 1866.
891. *rubicunda* (Stål.) 1872 *Sy.*
892. *Lowni* (Saund.) 1876. *Sy, Asm, K, Tr, Tk.*
893. *iberica* Horv. 1898. *P.*

Lygaeosoma Spin. 1837.

Epibomius Dist. 1909.

T. g. *L. reticulatum* H. S.

894. *reticulatum* (H. S.) 1839. *mEur, sardeum* Spin. 1837. [*SRMt, Sb, Mg. variabile* (Rmb.) 1842. *var. numidicum* Put. 1887. *Al.* *var. erythropterum* (Put.) 1876. *Ca, G, Sy, Asm.*
895. *angulare* Reut. 1885. *Corfu. Turkestan*

Arocatus Spin. 1837.

Tetralaccus Fieb. 1860.

T. g. *A. melanocephalus* F.

896. *melanocephalus* (F.) 1798. *D, F, P, I, U, Kr, oR, K, Asm.*
897. *fasciatus* Jak. 1889. *sSb, nMg, nJp.*
898. *Roeseli* (Schill.) 1829. *m-sEur, Asm, K.* *var. intermedius* Put. 1878. *Cors.*
899. *longiceps* Stål 1872. *I, Bu, G, K.*
900. *rufipes* Stål 1872. *Sb ?*
901. *melanostoma* Scott 1874. *Am, nC, Jp.* *maculifrons* Jak. 1881.
902. *sericans* Put 1859. *Jp, C; RO.*
903. *fallaciosus* Put. 1895. *sAr.*
903a *aurora* *miricilis* *for sAr.*
903b *oshanini* *" " " "* *Turkestan*
Caenocoris Fieb. 1860.
T. g. *C. nerii* Germ.
904. *nerii* (Germ.) 1847. *SRMt, Sind.* *semirubes* (Walk.) 1872.

Paranysius Horv. 1895.

T. g. *P. fraterculus* Horv.

905. *fraterculus* Horv. 1895. *K.*

Trib. Orsillaria Stål 1872.

Orsillus Dall. 1852.

Mecorhamphus Fieb. 1860; *Macrorhamphus* Jak. 1876.

T. g. *O. depressus* Dall.

906. *maculatus* (Fieb.) 1861. *sEur, Kr. longirostris* M. R. 1876. *K.*
907. *depressus* Dall. 1852. *sF, P, I, U, Kr, graminis* (Garb.) 1869. [*K, Tu. caucasicus* (Jak.) 1876.
908. *Reyi* Put. 1871. *sEur, Al. planus* M. R. 1871.

Nysius Dall. 1852.

~~*Camptocoris* Horv. 1886 = *Camptocoris* Jak. 1888~~
Artheneis Kirk. 1909, non Spin. auct.
T. g. *N. thymi* Wlff.

Subg. **Nithecus** Horv. 1890.

T. sbg. *N. jacobaeae* Schill.

909. *Horvathi* Jak. 1889. *oSb.*
910. *jacobaeae* (Schill.) 1829. *n-mEur, P, fragariae* (Boh.) 1852. [*Sb.*

Subg. **Nysius** Stål 1872.

sbg. *Macroparius* Stål 1872.

T. sbg. *N. thymi* Wlff.

911. *thymi* (Wlff.) 1804. *Eur, K?, Tk, Sb. ericae* (Fl.) 1860, non Schill. [*Am; RN. punctipennis* Thms. 1870, non H. S. *maculatus* Dgl. Sc. 1871, non Fieb. *Saint-Cyri* Prov. 1872. *groenlandicus* Prov. 1890, non Zett.
912. *pilosulus* Horv. 1904. *nTk.*
913. *ericae* (Schill.) 1829. *Eur, Al, A, Tk, maculatus* Fieb. 1861. [*Sb, C; RN. gracilis* Scott. 1870. *? albidus* Jak. 1867. *angustatus* Uhl. 1872. *var. obscuratus* Horv. 1890.
914. *groenlandicus* Zett. 1839. *Island, Groenland.*
915. *eymoides* (Spin.) 1837. *SRMt, K, Tk. exilis* (Costa) 1852. *fuliginosus* Fieb. 1861. *thoracicus* Horv. 1882.
916. *graminicola* (Klti.) 1846. *m-sEur, nAf, Sy, Asm, K, Tk. senecionis* Put. 1878, non Schill.
917. *senecionis* (Schill.) 1829. *n-sEur, nAf, K, Tk; RA.*
918. *immunis* (Walk.) 1872. *sEur, Ca, Al, graminicola* Stål 1872, non Klti. [*Asm. Stilianus* Horv. 1890.



Camptocoris Put 1886 = *Camptonotus* Jak. 1885 = *Leuconysius* Popp 1912
desertorum Kirits. 1912. — — — — — Transcaspia
 = *maculatus* Jak. 1885 + Puton 1886
biskrensis Poppino 1912 + Bergeim 1921 — — — — — Algeria.
tachidertensis Bergeim 1923 . — — — — — Mauritania.

919. *contiguus* Walk. 1872. *Ca.*
proximus Walk. 1872.
atriclavata (Walk.) 1872.
920. *lineatus* (Costa) 1852. *Eur, K, Tk, Sb.*
ericae (Boh.) 1850, non Schill.
helveticus (H. S.) 1859.
obsoletus Fieb. 1861.
punctipes Jak. 1871.
var. brunneus Fieb. 1861. *E, F, D,*
Scotti Saund. 1869. [*U*]
921. *eximius* Stål 1858. *Sb.*
922. *expressus* Dist. 1883. *Jp.*
923. *plebejus* Dist. 1883. *Jp.*
~~923a. *desertorum* Kirk. 1912. *Tr.*~~
~~*immaculatus* Jak. 1861. *precautus*.~~
Subg. Anorthus Horv. 1890.
T. subg. N. atlantidum Horv.
924. *atlantidum* Horv. 1890. *Ca.*
Subg. Ortholomus Stål 1872.
T. subg. N. punctipennis H. S.
925. *punctipennis* (H. S.) 1839. *Eur, K, Tk, Sb, Mg.*
thymi (Fall.) 1807, non Wlff.
pubescens J. Sahlb. 1868.
926. *longicornis* Put. 1874. *Al.*
var. pallescens Put. 1887.
927. *perplexus* Put. 1898. *Al.*
928. *? mundus* Walk. 1872. *Ca.*

Subf. *Chauliopinæ* Bredd. 1907.

Chauliops Scott 1874.

T. g. C. fallax Scott.

929. *fallax* Scott 1874. *Jp; RO.*

Subf. *Cyminæ* Stål 1872.

Trib. *Cymaria* Stål 1872.

Cymus Hhn. 1831.

T. g. C. clavivulus Fall.

930. *clavivulus* (Fall.) 1807. *Eur, Al, Asm,*
caricis (Fall.) 1829 [*K, Tk, Sb.*]
aridellus Reut. 1874.
931. *melanocephalus* Fieb. 1861.
m-sEur, nAf, Asm, K, Tk.
932. *simplex* Horv. 1882. *K.*
933. *glandicolor* Hhn. 1831. *Eur, Al, Asm,*
clavivulus Shlb. 1848, non Fall.
[*K, Tk, Sb.*]
933a. *marginatus* Put. 1895. *P.*
934. *obliquus* Horv. 1888. *m-sEur, Tk.*
935. *aurescens* Dist. 1883. *Jp.*
Cymodema Spin. 1837.
Bedus Stål 1859.
T. g. C. tabidum Spin.
936. *tabidum* Spin. 1837. *sEur, M; RN.*

Trib. *Isehnorhyncharia* Stål 1872.

Isehnorhynchus Fieb. 1860.

Kleidocerys Westw. 1852 n. nud.; sbg.

Lyctus Flor 1860, n. pr.

T. g. I. resedae Pnz.

937. *resedae* (Pnz.) 1797. *Eur, K, Sb, Jp;*
didymus (Zett.) 1819. [*RN.*]
puncticollis (Fall.) 1829.
var. flavicornis Duda 1885. *O, U,*
938. *ericæ* Horv. 1909. *D, E, F, P, I, G.*
geminatus Fieb. 1864. n. pr.
resedae Dgl. Sc. 1865, non Pnz.
var. truncatulus (Walk.) 1872. *Ca.*
v. griseus Put. 1889.
v. Horvathiana Kirk. 1909.
939. *nubilus* Dist. 1883. *Jp.*
940. *privignus* Horv. 1894. *K.*

Pylorgus Stål 1874.

T. g. P. colon Thnb.

941. *colon* (Thnb.) 1784. *Jp.*

Subf. *Blissinæ* Stål 1865.

Isehnodemus Fieb. 1836.

Micropus Spin. 1837.

T. g. I. sabuleti Fall.

942. *sabuleti* (Fall.) 1829. *m-sEur, Sy, K,*
quadratus Fieb. 1836. [*Tk.*]
parallelus (Costa) 1841.
brachypterus (Rmb.) 1842.
decurtatus (H. S.) 1839.
var. brunipennis Rey 1887. *F.*
943. *caspius* Jak. 1871. *G, soR, Tk.*
944. *jaxartensis* Reut. 1885. *Tk.*
945. *Gencei* (Spin.) 1837. *SRMt.*
decurtatus Fieb. 1861, non H. S.
Championi Saund. 1876.
946. *suturalis* Horv. 1883. *Asm.*
947. *obnubilus* Dist. 1883. *Jp.*

Iphierates Dist. 1903.

T. g. I. spinicaput Scott.

948. *spinicaput* (Scott) 1874. *Jp.*

Dimorphopterus Stål 1872.

T. g. D. Spinolæ Sign.

949. *Spinolæ* (Sign.) 1857. *F, I.*
? brevicornis (H. S.) 1853.
var. geniculatus Horv. 1882. *U, Ru.*
950. *blissoides* (Bär.) 1859. *Ru, T, Gr, soR.*
Signorcti (Kusch.) 1861. [*K, nTk.*]
staphylinus (Jak.) 1874.
951. *obsoletus* (Jak.) 1879. *K, Tk.*
952. *thoracicus* Jak. 1881. *Am.*
953. *aleocharoides* Jak. 1905. *Am.*

Blissus Burm. 1835.

Esmun Dist. 1909; *Euhemerus* Dist. 1909.

T. g. *B. hirtulus* Burm.

954. *hirtulus* Burm. 1835. *sF*?, *P*, *Si*,
curtus (Dhrn.) 1860. [*nAf*; *Abessin.*
 955. *Doriae* Ferr. 1874. *sEur*, *Asm.*
 var. *obscurus* Reut. 1888. *G.*
 956. *Putoni* Jak. 1875. *soR*, *K.*
 957. *albipennis* Dall. 1852. *P.*
 958. *pallipes* Dist. 1883. *Jp.*
 959. *bicoloripes* Dist. 1883. *Jp.*
 959^a *barchanorum* Kiril. 1913. — — — — — *Turkistan*

Subf. Henestarinae Stål 1872.

Henestaris Spin. 1837.

T. g. *H. laticeps* Curt. 1836.

960. *laticeps* (Curt.) 1836. *m-sEur*, *nAf*, *K.*
Genei Spin. 1837.
Spinolae Costa 1841.
hispanus Rmb. 1842.
 *961. *curtus* Horv. 1911. *G*, *A*, *Tu.*
 962. *halophilus* (Burm.) 1835. *mEur*, *sR*,
geocoriceps d'Antess. 1885. [*Kr*, *Tk.*
 963. *irroratus* Horv. 1882. *sF*.
 964. *oculatus* (Motsch.) 1863. *Al.*

Engistus Fieb. 1864.

Brachypterna Jak. 1874.

T. g. *E. boops* Duf.

965. *commendatorius* Put. 1878. *P.*
Brucki Stål 1872, non Fieb.
 966. *marmoratus* Jak. 1902. *Kr.*
 967. *salinus* (Jak.) 1874. *soR*, *Tk*, *Pe.*
 968. *boops* (Duf.) 1857. *P*, *sF*, *I*, *G*, *nAf*.
Genei (Costa) 1864.
Brucki Fieb. 1864.
 969. *exsanguis* Stål 1872. *nAf*, *Sy*, *soR*,
unicolor (Jak.) 1877. [*Tk*, *Tr.*
 *var. *fasciatus* Horv. 1911. *Tu*, *A.*
 *var. *conspureatus* Horv. 1911. *Tu.*

Subf. Geocorinae Stål 1872.

Piocoris Stål 1872.

T. g. *P. erythrocephalus* Le P. S.

970. *erythrocephalus* (Le P. S.) 1825. *SR*.
frontalis (H. S.) 1839. [*Mt*, *Kr*, *K.*
 var. *litoreus* (Horv.) 1895. *sF*.
 var. *marginellus* (Horv.) 1907. *P.*
 971. *chinensis* (Jak.) 1904. *mC.*
 972. *luridus* (Fieb.) 1844. *nAf*, *Sy*, *Pe*, *K.*
erythrops (Duf.) 1857.
obesus Stål 1872.
 var. *scutellatus* Mont. 1908. *Tr.*
 973. *Putonianus* (Bergr.) 1892. *Tk.*
piceus (Put.) 1892. n. pr.

Geocoris Fall. 1814.

Salda Latr. 1829; *Ophthalmicus* Schill. 1829 prt.

T. g. *G. grylloides* L.

974. *grylloides* (L.) 1761. *mEur*, *K*, *nTk*, *Sb*, *Am.*
 975. *dispar* (Waga) 1839. *F*, *D*, *U*, *mR.*
Ulrichii (Fieb.) 1844. [*Sb*, *Am.*
 976. *lapponicus* (Zett.) 1839. *S*, *F*, *U*, *n-mR*, *Sb*, *nMg.*
albipennis Fall. 1829, non F.
megacephalus (Fieb.) 1861, non Rossi.
mongolicus Horv. 1901.
 977. *desertorum* (Jak.) 1871. *soR*, *Tk.*
 978. *seutellaris* Put. 1886. *nAf.*
 var. *umbrosus* Mont. 1907. *Tu.*
 979. *maurus* Jak. 1883. *Tr.*
 980. *Oshanini* Jak. 1871. *soR.*
 981. *alaiensis* Reut. 1885. *Tk.*
 982. *turkestanicus* Jak. 1889. *Tk.*
 983. *acuticeps* Sign. 1881. *A*, *Pe.*
 984. *pallidipennis* (Costa) 1843. *SRMt*, *C*;
angularis (Fieb.) 1844. [*RO*, *RA.*
colon (Fieb.) 1844.
 var. *semipunctatus* (Fieb.) 1861.
 var. *pygmaeus* (Fieb.) 1861.
 var. *mandarinus* Horv. 1901. *C.*
 985. *pubescens* (Jak.) 1871. *Ru*, *sR*, *Kr*, *K*, *Tk.*
 986. *megacephalus* (Rossi) 1790. *SRMt*,
phaeopterus (Germ.) 1837. [*K*, *Tk.*
angularis (Klti.) 1845.
 var. *puberulus* Mont. 1907. *Ca.*
 var. *villosulus* Mont. 1907. *Al*, *Tu.*
 var. *mediterraneus* Put. 1878. *SRMt*
albipennis (Costa) 1843, non F.
 var. *occipitalis* (Duf.) 1857. *P*, *I*, *Tu.*
 ✓ var. *scutellus* (Fieb.) 1844. *SRMt.*
grylloides (Blanch) 1828, non L.
 var. *pilosulus* Mont. 1907. *Cap Verde*
 var. *anemius* Mont. 1907. *A*; *RA.*
 var. *desertus* Mont 1907. *A.*
 987. *arenarius* (Jak.) 1867. *U*, *Ru*, *Kr*, *soR*, *K*, *Tr*, *Tk.*
 var. *albidus* (Jak.) 1871. *soR*, *Tk.*
 var. *persicus* (Ferr.) 1874. *Pe.*
 988. *collaris* Put. 1878. *nAf*, *Ar*, *Sind*;
thoracicus (Put.) 1874, non Fieb. [*RA.*
 var. *confluens* Put. 1876. *Al.*
 var. *dolosus* Mont. 1907. *Al*, *Tu.*
 989. *timidus* (Put.) 1873. *Ca*, *nAf.*
 990. *cardinalis* Put. 1874. *Al.*
 var. *Putoni* Mont. 1907.
 991. *hispidulus* Put. 1874. *Al*, *A*, *Sy.*
 992. *Maindroni* Mont. 1908. *Sind.*
 993. *erythrophthalmus* Reut. 1880. *T.*
 994. *Jakovlevi* Saund. 1877. *M.*
 995. *ater* (F.) 1787. *Eur*, *Sy*, *K*, *Tk.*
niger (Walek.) 1802. [*Sb*; *RN.*
unistris (Latr.) 1804.
uliginosus (Say) 1831.

Ge. coris *retr. l. nichus* 1922 7.2.10

Artheneidea Hirt. Rev. Russ. d'Ent. XIII, 14, 1913
tenuicornis " " " " " " — — Turkestan

- lateralis* (Fieb.) 1861.
var. Steveni (Le P. S.) 1825.
— var. albipennis (F.) 1803.
albovittatus (Costa) 1864.
var. humeralis (Ferr.) 1874.
var. pallescens (Ferr.) 1874.
var. ataenius Reut. 1895. *Sy.*
996. **lineola** (Rmb.) 1842. *sEur, K, Pe; RA.*
var. distinctus (Fieb.) 1861.
var. infuscatus (Mont.) 1906.
var. notabilis Mont. 1907.

997. **hirticornis** Jak. 1881. *nPe, Tk.*
998. **Fedtschenkoi** Reut. 1885. *Tk.*
999. **Henoni** Put. 1892. *nAf; RA, RO.*
1000. **chloroticus** Put. 1888. *P.*
1001. **nigriceps** Reut. 1891. *A.*
1002. **tuberculifrons** Jak. 1890. *Mg.*
1003. **variabilis** Jak. 1890. *Mg.*
1004. **hyalinus** (Fieb.) 1861. *Sahara.*
1005. **varius** (Uhl.) 1860. *Jp, C.*
1006. **proteus** Dist. 1883. *Jp.*
1007. **limbatellus** Horv. 1895. *Tk.*
1008. **marginicollis** Dhrn 1860. *mC; RO.*
1009. **itonis** Horv. 1908. *nJp.*
1009² **diversicornis** Kirk 1903. *Turkistan*
1010⁶ **patteuximensis** Kirk 1914. *"*

Mallocoris Stål 1872.

T. g. *M. discifer* Stål.

1010. **discifer** Stål 1872. *Al.*

Stenophthalmicus Costa 1875.

T. g. *S. fayoumensis* Costa.

1011. **fayoumensis** Costa 1875. *Tu, A.*
mixtus Mont. 1897.
1012. **tingitanus** Fairm. 1885. *M.*
1013. **biskrensis** Put. 1887. *Al.*

Subf. Artheneinae Stål 1872.

Artheneis Spin. 1837.

Tyrrheneis Kirk. 1909.

T. g. *A. foveolata* Spin.

1014. **foveolata** Spin. 1837. *sEur, Al, Tk.*
1015. **hireanica** (Kolt.) 1845. *soR, K, Tk.*
1016. **alutacea** Fieb. 1861.
Si, nAfr, Sy, Asm, sR, K, Tk.

Chilacis Fieb. 1864.

T. g. *C. typhae* Perr.

1017. **typhae** (Perr.) 1857. *mEur, sR, K.*
megacephalus (Jak.) 1873.

Holcocranum Fieb. 1860.

Teutates Dist. 1909.

T. g. *H. saturejae* Klti.

1018. **saturejae** (Klti.) 1845.
sF, I, M, U, Ru, sR, K.
1019. **diminutum** Horv. 1898. *Tk.*

Thaumastella Horv. 1896.

T. g. *Th. aradoides* Horv. 1896.

1020. **aradoides** Horv. 1896. *Al.*

Subf. Heterogastrinae Stål 1872.

Heterogaster Schill. 1829.

Phygas Fieb. 1836; *Phygadicus* Fieb. 1860.

T. g. *H. urticae* F.

1021. **cathariae** (Geoff.) 1785. *m-sEur, K,*
naevius (Gmel.) 1789. *[Tk.]*
rufescens H. S. 1835.
neptae (Fieb.) 1836.
var. bicolor Klt. 1845. *U, K, Sy, Tk*
var. cinnamomeus Horv. 1882. *U.*
1022. **affinis** H. S. 1835³. *m-sEur, Al, Asm,*
semicolumn (Fieb.) 1836. *[K]*
var. rubricatus Put. 1890. *U, Se, K,*
1023. **nasutus** Horv. 1895. *Al.*
1024. **distinctus** Jak. 1881. *nPe, K.*
1025. **artemisiae** Schill. 1829. *m-sEur, Ca,*
coronillae Klt. 1845. *[Al, Sy, K, Tk.]*
*1026. **albidus** Kir. 1911. *K.*
1027. **urticae** (F.) 1775. *Eur, nAf, Sy, Asm.*
notatipes Walk. 1872. *[K, Tk.]*
1028. **parens** Jak. 1902. *Tk.*

Platyplax Fieb. 1860.

T. g. *Pl. salviae* Schill.

1029. **salviae** (Schill.) 1829. *m-sEur, nAf,*
Wallii (Klti.) 1845. *[Sy, Asm, K, Tk.]*
1030. **inermis** (Rmb.) 1842. *SRMt.*

Subf. Pachygronthinae Stål 1874.

Teracrina Stål 1872.

Cymophyes Fieb. 1870.

T. g. *C. ochroleuca* Fieb.

1031. **ochroleuca** Fieb. 1870. *A, G, soR, K, Tk.*
1032. **decolor** Stål 1872. *Al, A.*

Pachygrontha Germ. 1837.

Pachygrontha Spin. 1852; *Atractophora* Stål 1853; *Peliosoma* Uhl. 1860; *Dilophos* Montr. 1865.

T. g. *P. lineata* Germ.

1033. **antennata** (Uhl.) 1860. *Am, Jp.*
nigriiventris Reut. 1881.
1034. **similis** Uhl. 1896. *Jp.*

Subf. Oxycareninae Stål 1872.

Anomaloptera A. S. 1843.

T. g. *A. helianthemii* A. S.

1035. **helianthemii** A. S. 1843. *sF, P, Co.*

Philomyrmex Shlb. 1848.

T. g. *P. insignis* Shlb.

- 1036. *insignis* Shlb. 1848. *Fl, nR.*
1036a. *viduus* (Stål) 1858. *Sb.*

Jakowleffia Put. 1875.

T. g. *J. setulosa* Jak.

- 1037. *setulosa* (Jak.) 1874. *soR, Tk.*

Camptotelus Fieb. 1860.

T. g. *C. lineolatus* Schill.

- 1038. *lineolatus* (Schill.) 1829. *mEur, I,*
costatus (H. S.) 1842. *[R, Asm.*
1039. *parallelus* Horv. 1894. *K, Tk.*
—1040. *costalis* (H. S.) 1853. *F, D, U, M.*
" *a. montandoni* Kiril. 1912. *Turkestan*
" *b. angustus* Kiril. 1912. *"*
Macropterna Fieb. 1860.

T. g. *M. inermis* Fieb.

1041. *inermis* (Fieb.) 1851. *Se, G, Sy, Tu.*
Letieryi Saund. 1876.
1042. *convexa* (Fieb.) 1836. *wSRMt.*
var. conica Rey 1888. *F, Tu.*
1043. *gibbicollis* Put. 1887. *Tu.*
1044. *marginalis* Fieb. 1861. *sF, I.*
joveicollis Costa 1882.
1045. *bicolor* Scott. 1872. *Co.*
1046. *ornata* Jak. 1889. *Tr.*

Leptodemus Reut. 1900.

T. g. *L. minutus* Jak.

1047. *minutus* (Jak.) 1874. *Kr, soR, Tk.*
var. pallidulus Reut. 1900. *Al.*
var. albicans Reut. 1900. *Tk.*

Microplax Fieb. 1860.

T. g. *M. plagiata* Fieb.

1048. *plagiata* (Fieb.) 1836. *wSRMt.*
1049. *interrupta* (Fieb.) 1836. *SRMt, soR, Kr, K, Tk.*
lineolata (H. S.) 1834, non Schill.
1050. *albofasciata* (Costa) 1847. *sRMt.*
dimidiata Fieb. 1861.
1051. *limbata* Fieb. 1864. *Asm, Sy.*
" *a. hispaniensis* Kiril. 1913. *Turkestan*

Brachyplax Fieb. 1860.

T. g. *B. palliata* Costa.

1052. *palliata* (Costa) 1852. *SRMt, Kr, K,*
tenuis (M. R.) 1857. *[Tk.*
albida Fieb. 1861.
var. rufipes Costa 1884. *Sa.*
var. linearis Scott 1872. *sF, Co, U, Ru.*

Metopoplax Fieb. 1860.

T. g. *M. ditomoides* Costa.

1053. *ditomoides* (Costa) 1847. *wSRMt, K.*
—1054. *origani* (Klti.) 1845. *oSRMt, soR.*
ditomoides (H. S.) 1853, non Costa. *[K.*

interrupta (Fieb.) 1861.

var. fuscinervis Stål 1872. *SRMt, Tk.*

v. decipiens Costa 1884.

v. cingulata Horv. 1881.

Oxycarenus Fieb. 1836.

Stenogaster Hhn 1835, n. pr.

T. g. *O. modestus* Fall.

1055. *lavaterae* (F.) 1787. *wSRMt.*
tardus (Hhn) 1835.
siculus (H. S.) 1853.
1056. *hyalinipennis* (Costa) 1838. *wSRMt;*
leucopterus Fieb. 1851. *[RA.*
curvialis Stål 1865.
cincticornis Walk. 1870.
1057. *collaris* (M. R.) 1852. *SRMt, sR, Kr,*
pallens (H. S.) 1850. *[K, Tk.*
roseus Leth. 1877.

1058. *modestus* (Fall.) 1829. *mEur, K.*
Spitzii Fieb. 1836.
basalis (H. S.) 1836.
Schillingii Schltz. 1846.
Falleni Shlb. 1848.
quinquemaculatus M. R. 1857.

- *1059. *minutus* F. 1794, non L. *F.*
minutissimus Turt. 1806.

—1059a. *lacteus* Kiril. 1913. *Turkestan*

" *b. lateralis* Kiril. 1914. *"*

Macroplax Fieb. 1860.

T. g. *M. Preyssleri* Fieb.

1060. *Preyssleri* (Fieb.) 1836.
S, D, F, I, U, Ru, Bu, Fl, mR, Kr.
fuscovenosa (Dhlb.) 1850.
lineolata (Fl.) 1860.
1061. *vicina* Put. 1889. *Ca.*
1062. *fasciata* (H. S.) 1835. *SRMt, K, Tr.*
guttula (H. S.) 1835.
insignis (Costa) 1838.
Helferi (Fieb.) 1836.

Bycanistellus Reut. 1890.

Bycanistes Stål 1872, n. pr.

T. g. *B. naso* Stål

1063. *naso* Stål 1872. *M, Al.*
1064. *costalis* Leth. 1877. *P, G.*

Auchenodes Horv. 1891.

T. g. *A. conspersus* Jak.

1065. *capito* Horv. 1891. *K.*
1066. *conspersus* (Jak.) 1885. *Tr, Tk.*

Bianchiella Reut. 1908.

T. g. *B. Adebungi* Reut.

1067. *Adelungi* Reut. 1908. *Sb, Mg, nC.*

Subf. Bledionotinae (Reut.) 1878.

Bledionotus Reut. 1878.

T. g. *Bl. systellonotoides* Reut.

1068. *systellonotoides* Reut. 1878. *T, Sy.*

1040^c *Camptotelus obscuripennis* Kirichen. 1913 — Turkestan.

Stigmatonotum (near *Pamera*)
Lindberg-Acta Soc. Fa. Fl. Fennica 56, 49-1927 (fig 1)

S. sparsum Lindberg
l.c. p. 10, 1927 *usaria* (near *bladiostek*)

Subf. **Aphaninae** Leth. Sev. 1894.

Sbf. *Myodochina* Stål 1872; tr. *Pachymerini* Put. 1878.

Trib. **Plociomeraria** Put. 1878.

Myodocharia Stål 1872.

Paromius Fieb. 1860.

Stenocoris Rmb. 1842, n. pr.
T. g. *P. leptopoides* Fieb.

✓ 1069. **leptopoides** (Bär.) 1859.

1070. **gracilis** (Rmb.) 1842. *D, sEur, K, Sy.*
SRMt, K, Tk;
nabiformis (Costa) 1847. *[RA.*
proximus (Dall.) 1852.
natalensis (Stål) 1855.
nabizoides (Sign.) 1861.

1071. **ejuncoidus** (Dist.) 1883. *Jp.*

1072. **exiguus** (Dist.) 1883. *Jp; RO.*

1073. **jejunus** (Dist.) 1883. *Jp.*

Pamera Say 1831.

Orthaea Dall. 1852; *Plociomerus* A. S.
1843; *Gyndes* Stål 1862; *Diplonotus*
Stål 1872.
T. g. *P. vineta* Say.

1074. **fasciata** (Fieb.) 1861. *Si.*

1075. **fracticeollis** (Schill.) 1829. *mEur.*
insecta (Boh.) 1849.

var. **collaris** (Bär.) 1859. *I.*

1076. **capitata** (Horv.) 1881. *K.*

1077. **annulipes** (Bär.) 1859. *SRMt; RA.*
calcarata (Put.) 1874.

1078. **lurida** (Hhn.) 1826. *mEur, I.*

sabuleti (H. S.) 1839.

1079. **rustica** (Scott) 1874. *Jp.*

1080. **hemiptera** (Scott) 1874. *Jp.*

1081. **lateralis** (Scott) 1874. *Jp.*

1082. **sinae** (Stål) 1859. *C, Jp.*

1083. **pieta** (Scott) 1880. *Jp.*

1084. **Nietneri** (Dhrn.) 1860. *C, Jp; RO.*

1085. **pallicornis** (Dall.) 1852. *Jp; RO.*

discoquittata (Dhrn.) 1860.

1086. **erubescens** Dist. 1883. *Jp.*

1087. **festiva** Dist. 1883. *Jp.*

1088. **Scotti** (Dist.) 1901. *Jp.*

lurida Scott 1874, non Hhn.

Eucosmetus Bergr. 1894.

T. g. *E. formosus* Bergr.

1089. **albomarginatus** (Scott) 1874. *Jp.*

Plociomera Say 1831 (sensu Stål 1874).

T. g. *Pl. nodosa* Say.

1090. **japonica** Dist. 1883. *Jp.*

1091. **? rufipes** Motsch. 1866. *Jp.*

Oshanin, Hemiptera.

Ligyrocoris Stål 1872.

T. g. *L. sylvestris* L.

1092. **sylvestris** (L.) 1758. *n-mEur, Sb; RN.*
contractus (Say.) 1831.

Luchsii (Bär.) 1859.

1093. **terminalis** Uhl. 1896. *Jp.*

Marmottania Put. 1887.

T. g. *M. Simonis* Put.

1094. **Simonis** Put. 1887. *Al.*

Prosomaeus Scott 1874.

T. g. *Pr. brunneus* Scott.

1095. **brunneus** Scott 1874. *Jp.*

Togo Bergr. 1906.

T. g. *T. victor* Bergr.

1096. **victor** Bergr. 1906. *Jp.*

Trib. **Rhyparochromaria** Stål 1872.

Noualhiera Put. 1889.

T. g. *N. coracipennis* Put.

1097. **coracipennis** Put. 1889. *Ca.*

1098. **quadripunctata** (Brullé) 1838. *Ca.*
alacer (Walk.) 1872.

Rhyparochromus Curt. 1836.

Megalonotus Fieb. 1860.

T. g. *R. praetextatus* H. S.

1099. **antennatus** (Schill.) 1829.

n-mEur, I, K, Tk.
1100. **hirsutus** (Fieb.) 1861. *mEur, K, Tk, Sb.*
antennatus (H. S.) 1834, non Schill.

1101. **tricolor** Horv. 1895. *Asm.*

1102. **Lederi** Horv. 1880. *Kr. K.*

1103. **setosus** (Put.) 1874. *Al, Sy.*

1104. **colon** (Put.) 1874. *Se, G, Sy, K, Tr.*

1105. **praetextatus** (H. S.) 1837. *mEur, SRMt,*
maculipennis Curt. 1836. *[Kr, K.*

femorialis (Boh.) 1849.

var. **obscuratus** Noualh. 1893. *Ca.*

1106. **longipilis** (Put.) 1884. *Al, Sy.*

1107. **nitidicollis** (Put.) 1874. *Co.*

1108. **puncticollis** Luc. 1849. *SRMt, Kr.*

luctuosus Luc. 1849.

niger (Fieb.) 1861.

var. **nigrofemoratus** Put. 1889. *Ca.*

var. **nigripes** Horv. 1892. *sF.*

1109. **brevicornis** Put. 1883. *Sy.*

1110. **maximus** Put. 1895. *Sy.*

1111. **dilatatus** (H. S.) 1842. *m-sEur, K.*

obscurus (Mls.) 1852.

*1111a. **parallelus** Horv. 1911. *Al,*

1112. **mixtus** Horv. 1887. *H, F, P.*

1113. **chiragra** (F.) 1794. *Eur, Al, K, Tk,*

? tibialis (Hhn.) 1831. *[Sb.*

var. **emarginatus** Rey 1888. *F.*

var. **tenebrosus** Horv. 1912. *Turkistan*

Syn of *hirsutus*

- var. *nigricornis* Dgl. 1875. *E, U, Al.*
 — var. *sabulicola* Thms. 1870. *Eur, Sy, K.*
 var. *incertus* Rey 1888. *F.*
 1114. *villosus* (Jak.) 1874. *K.*
 1115. *translucidus* Put. 1898. *Al.*
 1116. ? *dimidiatus* Curt. 1836. *E.*
- Allocentrum** Bergr. 1894.
Phoroneus Stål 1865, n. pr.; *Phoronastes* Kirk. 1900.
 T. g. *A. crassifemur* Stål.
1117. *brevicollis* Horv. 1899. *Sy.*
 1118. *heteronotum* (Put.) 1886. *nAfr.*
- Alampes** Horv. 1884.
 T. g. *A. longiusculus* Horv.
1119. *longiusculus* Horv. 1884. *G.*
- Piezoscelis** Fieb. 1870.
 T. g. *P. staphylinus* Rmb.
1120. *staphylinus* (Rmb.) 1842. *SRMt.*
angustata (Fieb.) 1861.
antennata (Sign.) 1865.
1121. *punctata* (Luc.) 1849. *Al, Tu, Sy.*
Putoni Reut. 1885.
 1121* *valida* Kirt. 1912. ————— *Turkestan*
 " *constricta* " 1914. ————— "
- Proderus** Fieb. 1860.
Stenocarenum Jak. 1876.
 T. g. *P. suberythropus* Costa.
- 1122. *suberythropus* (Costa) 1841. *wSRMt.*
flavipes (Luc.) 1849.
1123. *amabilis* Put. 1873. *Al.*
 1124. *Bellevoeyi* Put. 1874. *G, Sy.*
 — 1125. *crassicornis* Jak. 1875. *G, Kr, Asm.*
vulsus (Jak.) 1876. *[Sy.]*
- Icus** Fieb. 1860.
 T. g. *I. angularis* Fieb.
- 1126. *angularis* Fieb. 1861. *SRMt, Kr, K.*
marginatus (Jak.) 1873. *[Tk.]*
 var. *corsicus* Put. 1878. *Co.*
 var. *hungaricus* (Horv.) 1874. *U, Ru, Bu, K.*
1127. *Viberti* Horv. 1907. *Al.*
- Homoscelis** Horv. 1884.
 T. g. *H. ruficollis* Horv.
1128. *ruficollis* Horv. 1884. *G, Sy.*
- Tropistethus** Fieb. 1860.
 T. g. *T. holosericeus* Schlitz.
- 1129. *holosericeus* (Schlitz.) 1845. *Eur, nAfr.*
sabuleti (Hhn.) 1834, non Fall. *[K.]*
spinigerellus (Boh.) 1852.
ochropterus Fieb. 1861.
obscurus (Garb.) 1869.
 var. *subfasciatus* Ferr. 1874. *I.*
 var. *albidipennis* Horv. 1888. *sEur, K.*

1130. *majusculus* Horv. 1881. *Ru, Kr, K.*
 1131. *fasciatus* Ferr. 1874. *nF, sO, sU, I.*
gentilis Horv. 1888. *[Kr.]*
 1132. *nitidicollis* Put. 1887. *sF, Tu.*
 1133. *seminitens* Put. 1889. *Ca.*
 1134. *canariensis* Noual. 1893. *Ca.*
 1135. *antennatus* Scott 1874. *Jp.*
 1136. *pilipes* Reut. 1902. *P.*
- Parapolycrates** Reut. 1885.
 T. g. *P. ciliatus* Reut.
1137. *ciliatus* Reut. 1885. *soR.*
- Metastenothorax** Reut. 1884.
 T. g. *M. punctatipennis* Reut.
1138. *punctatipennis* Reut. 1884. *G.*
- Pterotmetus** A. S. 1843.
Aphanosoma Stål 1872, non Costa.
 T. g. *P. staphylinoides* Burm.
- 1139. *staphylinoides* (Burm.) 1835. *Eur, K, Tk, Sb.*
staphyliniformis (Schill.) 1829.
brachypterus (Boh.) 1852.
 var. *dimidiatus* Fieb. 1861. *F, P, Al.*
1140. *parnassius* Horv. 1882. *G.*
- Ischnocoris** Fieb. 1860.
 T. g. *I. punctulatus* Fieb.
- 1141. *hemipterus* (Schill.) 1829. *D, H, sEur, Al, K.*
staphyliniformis (Hhn.) 1831, non Schill.
pallidipennis (H. S.) 1853.
sinuaticollis Reut. 1880.
- 1142. *angustulus* (Boh.) 1853. *Eur, Al.*
oculatus (Fl.) 1860.
hemipterus (Dgl. Sc.) 1865.
intermedius Horv. 1880.
 var. *nigricans* Put. 1878. *Co, P, M.*
1143. *punctulatus* Fieb. 1861. *m-sEur, nAfr.*
flavipes Sign. 1862. *[K, Tk, Sb.]*
1144. *laticeps* Saund. 1893. *M.*
 1145. *latiusculus* Noual. 1893. *Ca.*
 1146. *mundulus* (Walk.) 1872. *Ca.*
- Macrodema** Fieb. 1860.
Hypnophilus Dgl. Sc. 1865; *Hypnobius* Dgl. Sc. 1875.
 T. g. *M. micropterum* Curt.
- 1147. *micropterum* (Curt.) 1836. *Eur.*
hirsutulum (Schltz.) 1846.
subaeneum (H. S.) 1842.
gracile (Boh.) 1852.
Menetriesi A. Kusch. 1854.
hemipterum (Fl.) 1860.
nigrum Sign. 1865.

Dichroelytrus Kirit. 1914 (near *Polycratus* Stål)
" *conjunctus* Kirit. 1914. Turkestan.

Iodinus Lindberg (near *Tropistethus*)
in Soc. Fn. Fl. Fennica 56, p 11
ferrugineus Lindberg l.c. p 12, fig 7
ussuri (near Vladivostok)



Pionosomus Fieb. 1860.

T. g. *P. varius* Wlff.

1148. *monochrous* Jak. 1889. *Sb.*
 1149. *opacellus* Horv. 1895. *U, soR.*
 1150. *varius* (Wlff.) 1804. *Eur, K, Tk, Sb.*
bimaculatus (Zett.) 1819.
alloeonotus Reut. 1900.
 1151. *persimilis* Horv. 1895. *Tk.*
 1152. *trichopterus* (Thms.) 1870. *S.*
 1153. *depressus* Horv. 1895. *I.*
 1154. *fuscipes* Horv. 1884. *Kr, Ru.*
heterotrichus (f. br.) Horv. 1884.
 1155. *heterotrichus* Horv. 1884. *Kr.*

Aoploscelis Fieb. 1860.

T. g. *A. bivirgatus* Costa.

1156. *bivirgatus* (Costa) 1852. *SRMt.*
bitineatus Fieb. 1861.
 *1157. *Koeppenii* Kir. 1911. *Kr.*

Lamprodema Fieb. 1860.

T. g. *L. maurum* F.

1158. *maurum* (F.) 1803. *O, SRMt, K,*
nitidulum (H. S.) 1839. *[Tk.]*
nitidum (H. S.) 1839.
 1159. *Weyersi* Put. 1887. *P, Sa.*
 1160. *rufipes* Reut. 1891. *nMg.*
var. femoratum Horv. 1901. *Sb.*
 1161. *brevicollis* Fieb. 1861.
so, soR, K, Ladak.
 *1161a. *minusculum* Reut. 1912. *oSb.*

Plinthisus Fieb. 1860.

T. g. *Pl. brevipennis* Latr.

Subg. *Plinthisomus* Fieb. 1864.

T. sbg. *Pl. pusillus* Schlitz.

1162. *lusitanicus* Horv. 1886. *P.*
 1163. *megacephalus* Horv. 1876. *P.*
 1164. *fasciatus* Horv. 1881. *so, G.*
 1165. *pygmaeus* Horv. 1882. *P.*
 1166. *minutissimus* Fieb. 1864. *wSRMt.*
 1167. *pusillus* (Schltz.) 1846. *n-mEur, I, K.*
coleopratus (Shlb.) 1848.
latus Reut. 1870.
Mellae Ferr. 1874.

Subg. *Isioscytus* Horv. 1876.

T. sbg. *Pl. ptilioides* Put.

1168. *Reyi* Put. 1882. *sF, P.*
 1169. *ptilioides* Put. 1874.
Sa, Si, so, G, Kr, K, Sy.
 1170. *bicolor* Rey 1888. *?*
 1171. *Saundersi* Horv. 1893. *P.*

Subg. *Plinthisus* Fieb. 1864.

T. sbg. *Pl. brevipennis* Latr.

1172. *subtilis* Horv. 1881. *Sy.*
 1173. *laevigatus* Put. 1884. *P.*

1174. *pilosellus* Horv. 1876. *P, M.*
 1175. *Putoni* Horv. 1876. *wSRMt,*
var. coarctatus Horv. 1876. *P, Al.*
 1176. *elongatus* Horv. 1886. *G.*
 1177. *hungaricus* Horv. 1875.

SRMt, Kr, K, Tr, Pe.

convexus Horv. 1876, non Fieb.

var. globosus Horv. 1886.

1178. *longicollis* Fieb. 1861. *SRMt, K, Tk.*
pubescens Ferr. 1874.

flavipes Ferr. 1874, non Fieb.

var. brevicollis Ferr. 1874. *I.*

1179. *humilis* Horv. 1886. *Sy.*

1180. *angulatus* Horv. 1876. *Ca, Sy, Pe.*

1181. *obsolitus* Horv. 1886. *Sy.*

1182. *mehadiensis* Horv. 1881. *U, G.*

1183. *major* Horv. 1876. *Al, Sy.*

1184. *flavipes* Fieb. 1861. *P, I.*

1185. *coracinus* Horv. 1876. *G.*

1186. *brevipennis* (Latr.) 1807. *Eur, nAfr,*
bidentulus (H. S.) 1842. *[K, Tk.]*

bidenticulatus (Costa) 1852.

longipennis Ferr. 1874.

1187. *Autrani* Horv. 1898. *Al.*

1188. *convexus* Fieb. 1864. *soR, K.*

1189. *marginatus* Ferr. 1874. *Sy, Pe.*

Horcathi Saund. 1877.

1190. *vestitus* Jak. 1889. *Sb.*

1191. *lativentris* Horv. 1906. *Sb.*

1192. *sibiricus* Jak. 1889. *Sb.*

Lasiosomus Fieb. 1860.

T. g. *L. enervis* H. S.

1193. *enervis* (H. S.) 1842. *m-sEur, Tk, A.*

1194. *pallipes* Scott 1874. *Ip.*

Acompus Fieb. 1860.

T. g. *A. rufipes* Wlff.

1195. *rufipes* (Wlff.) 1804. *Eur, Al, Sy,*
lonicerae (Schill.) 1829. *[K, Sb.]*
pallipes (H. S.) 1834.
dubius (Rmb.) 1842.
clavatus (Shlb.) 1848.
tessela (Costa) 1852.
bisignatus (Boh.) 1859.

Stygnocoris Dgl. Sc. 1865.

Stygnus Fieb. 1860, n. pr.; *Stethotropis*
 Fieb. 1870.

T. g. *S. rusticus* Fall.

1196. *rusticus* (Fall.) 1807. *Eur, Al; RN.*
incanus (Fieb.) 1870.

var. agricola Westh. 1884.

1197. *mandibularis* Mont. 1889. *Al.*

1198. *truncatus* (Horv.) 1893. *P.*

1199. *pedestris* (Fall.) 1807. *Eur, Al, Sy,*
sabulosus (Schill.) 1829. *[K, Sb.]*

pubescens (Curt.) 1836.

1200. *fuliginosa* (Geoffr.) 1785.

Eur, Ca, Al, Sy, K, Tk, Sb

punctulatus (Gmel.) 1789.

- arenarius* (Hhn.) 1831.
obtusus (Curt.) 1836.
curtulus (Costa) 1852.
var. decipiens (Ferr.) 1878.
1201. **faustus** Horv. 1888. *SRMt.*
1202. **subglaber** (Put.) 1889. *Ca.*
1203. **pygmaeus** (Shlb.) 1848. *n-mEur, Kr.*
pilosulus (Thms.) 1870.
cimbricus (Gredl.) 1870.
1204. **Mayeti** (Put.) 1879. *F, Al, Sy, K.*
- Lasiocoris** Fieb. 1860.
Pezocoris Jak. 1875.
T. g. L. anomalus Klt.
1205. **anomalus** (Klt.) 1845. *SRMt, Kr, K.*
villosus (Mls.) 1852.
Flori Dgl. Sc. 1868.
var. aeneiceps (Bär.) 1859.
stabianus (Costa)?
1206. **antennatus** Mont. 1889. *T, G, Sy.*
1207. **crassicornis** (Luc.) 1849. *Al, Asm, G, Tr.*
1208. **albomaculatus** Jak. 1883. *Tr, Tk.*
1209. **apleinaula** (Costa) 1852. *I, G, nAfr,*
villosus (Jak.) 1875. [*Sy, soR, Kr, Tk.*]
- Hyalocoris** Jak.
T. g. H. pilicornis Jak.
1210. **pilicornis** Jak. 1874. *Al, soR, Tr,*
longicollis Jak. 1889, ♂. [*Tk, CT.*]
- Hadrocnemis** Jak. 1882.
T. g. H. crassicornis Jak.
1211. **crassicornis** Jak. 1882. *Tk.*
1212. **rufescens** Jak. 1883. *Tk.*
- Leptomelus** Jak. 1882.
T. g. L. dorsatus Jak.
1213. **dorsatus** Jak. 1882. *nPe, Tk.*
Reuteri (Mont.) 1889.
- Peritrechus** Fieb. 1860.
Pasatus Stål 1872.
T. g. P. angusticollis Shlb.
1214. **sylvestris** (F.) 1781. *Eur, Al.*
Lundii (Gmel.) 1789.
? denigratus (Gmel.) 1789.
sylvanus (Turt.) 1806.
Sahlbergi (Fall.) 1829.
luniger (Schill.) 1829.
1215. **angusticollis** (Shlb.) 1848. *n-mEur,*
crassicornis (Dall.) 1852. [*K, Sb.*]
1216. **pusillus** Horv. 1884. *G, Sy.*
1217. **geniculatus** (Hhn.) 1831. *m-sEur,*
puncticeps Thms. 1870. [*nAfr, Pe, K.*]
1218. **Putoni** Horv. 1895. *Tk.*
1219. **gracilicornis** Put. 1877. *E, F, SRMt, K, Tk.*
var. xanthopus Horv. 1905. *P.*
1220. **rhomboidalis** Put. 1877. *Sy.*
1221. **nubilus** (Fall.) 1807. *m-sEur, Al,*
irroratus (Curt.) 1836. [*Pe, K.*]
var. tibialis Horv. 1881.
1222. **insignis** Jak. 1892. *K.*
1223. **ambiguus** Horv. 1888. *U, Ru, G, soR,*
var. pallipes Mont. 1889. [*K.*]
1224. **meridionalis** Put. 1877. *SRMt, K.*
var. fuscatus Ferr. 1888. *Sa.*
1225. **flavicornis** Jak. 1877. *soR, nPe.*
1226. **dissimilis** Horv. 1895. *Tk.*
1227. **oculatus** Jak. 1885. *Tr.*
~~1227a~~ **variegatus** Klt. 1904. *Turkistan*
- Anepsiocoris** Put. 1884.
Anepsius Put. 1869, n. pr.
T. g. A. encaustus Put.
1228. **eneustus** (Put.) 1869. *Al.*
- Trib. Aphanaria** Dist. 1903.
Beosaria Stål 1872.
- Esuridea** Reut. 1890.
T. g. E. maculata Reut.
1229. **maculata** Reut. 1890. *Ca.*
- Hyalochilus** Fieb. 1860.
T. g. H. ovatulus Costa.
1230. **ovatulus** (Costa) 1852. *SRMt, soR.*
ericae (Costa) 1843, non Schill.
cordiger Fieb. 1860.
mediterraneus Ferr. 1888.
1231. **dolosus** Horv. 1897. *sEur, Asm.*
ovatulus Ferr. 1888, non Costa.
- Microtoma** Lap. 1832.
Polyacanthus Lap. 1832.
T. g. M. atrata Goeze.
1232. **atrata** (Goeze) 1778. *m-sEur, nAfr, Sy, K, Tk; RN.*
atramentaria (Geoffr.) 1785.
carbonaria (Rossi) 1790.
aterrima (F.) 1798.
echii (Pnz.) 1799.
atra (Thunb.) 1822.
var. opacipennis Reut. 1885.
1233. **syriaca** Reut. 1885. *Ca, Sy.*
1234. **praeusta** Jak. 1904. *Tk.*
- Trapezonotus** Fieb. 1860.
T. g. Tr. arenarius L.
- Subg. **Gnopherus** Stål 1872.
T. sbg. Tr. anorus Fl.
1235. **anorus** (Fl.) 1860. *n-mEur, Sb.*
nigripes Fieb. 1861.
1236. **subtilis** Jak. 1889. *oSb, nMg.*



Subg. *Trapezonotus* Stål 1872.

T. sbg. *Tr. arenarius* L.

1237. *distinguendus* (Fl.) 1860.

E, D, S, n-mR, Sb.

convivus Thms. 1870, non Stål.

distinctus Dgl. Sc. 1863.

1238. *convivus* (Stål) 1858. *Sb.*

*1239. *Oshanini* Kir. 1911. *Tk.*

1240. *arenarius* (L.) 1758.

Eur, Al, Asm, K, Tk, Sb, Am.

sylvaticus (Pnz.) 1805, non F.

agrestis (Fall.) 1807.

psammobius Garb. 1869.

1241. *dispar* Stål 1872. *m-sEur, Sy, K, Tk.*

var. *seductor* Horv. 1883. *Asm, K, Tk.*

1242. *breviceps* Jak. 1881. *K.*

1243. *Ullrichi* (Fieb.) 1836. *m-sEur, Al,*

discors (Costa) 1843. *[Asm, Tk.]*

Sphragisticus Stål. 1872.

T. g. *S. nebulosus* Fall.

1244. *nebulosus* (Fall.) 1807. *Eur, Al, nTk,*

fallax (Say) 1834. *[Sb; RN.]*

Calyptonotus Dgl. Sc. 1865.

T. g. *C. Rolandri* L.

1245. *Rolandri* (L.) 1758. *Eur, nAfr,*

var. *morio* Gratl 1881. *[Asm, K, Tk.]*

var. *angustulus* (Reut.) 1880.

var. *maroccanus* (F.) 1794.

1246. *aethiops* Dgl. Sc. 1868. *Sy, A.*

Aphanus Lap. 1832.

Pachymerus Le P. S. 1825, n. pr.;

Rhyprochromus Fieb. 1861, non

Cart.

T. g. *A. alboacuminatus* Goeze.

Subg. *Microtomideus* Reut. 1885.

T. sbg. *A. moerens* Reut.

1247. *moerens* (Reut.) 1885. *Sy, Pe.*

1248. *leucodermus* (Fieb.) 1861. *wSRMt.*

1249. *carbonarius* (Rmb.) 1842. *P, M, Al.*

dasygnemis (Reut.) 1885.

1250. *Fuentei* Put. 1894. *P.*

Subg. *Graptopeltus* Stål 1872.

T. sbg. *A. lynceus* F.

1251. *adpersus* (Mls.) 1852.

Eur, Sb, Am, nMg.

var. *Putoni* Fokk. 1892. *Al.*

1252. *japonicus* Stål 1874. *Jp.*

1253. *angustatus* Mont. 1889. *Am, nC, Jp.*

1254. *validus* (Horv.) 1875. *U, Se, G, K, Kr.*

1255. *consors* (Horv.) 1878. *sEur, Asm, Pe,*

var. *morio* (Reut.) 1880. *[Kr, K.]*

var. *Lethierryi* (Mont.) 1889. *G.*

1256. *albomaculatus* (Scott) 1874. *nC, Jp.*

1257. *lynceus* (F.) 1775. *Eur, K.*

collinus (Schrk.) 1781.

Subg. *Liolobus* Reut. 1885.

T. sbg. *A. Walkeri* Saund.

1258. *Walkeri* (Saund.) 1876. *Malta, sO.*

1259. *pallidicornis* Reut. 1891. *A.*

*Subg. *Plinthurgus* Kir. 1911.

T. sbg. *A. insignis* Kir.

*1260. *insignis* Kir. 1911. *Tk.*

~~1260. *Sagittatus* " 1914 " " " " " "~~

Subg. *Elasmolomus* Stål 1872.

T. sbg. *A. sordidus* F.

1261. *sordidus* (F.) 1787. *nC; RO.*

pallens (Dall.) 1852.

1262. *Czikii* Horv. 1901. *nC.*

Subg. *Bleteogonus* Reut. 1885.

T. sbg. *A. Beckeri* Frey G.

1263. *Beckeri* (Frey G.) 1863. *soR, K, Tk.*

Baeri (Jak.) 1867.

var. *flavicornis* (Reut.) 1885. *Tk.*

1264. *currax* Horv. 1895. *Tk.*

1265. *circumcinctus* (Reut.) 1885. *Tr, Tk.*

Subg. *Xanthochilus* Stål 1872.

T. sbg. *A. quadratus* F.

1266. *quadratus* (F.) 1798.

Eur, Al, Sy, K, Tk.

*1266a. *omissus* Horv. 1911. *K.*

1267. *Reuteri* (Horv.) 1885. *sEur, Asm, Tr.*

1268. *saturnius* (Rossi) 1790. *wSRMt, Kr,*

rhombus (Fieb.) 1836. *[soR.]*

rhombimacula (Costa) 1843.

1269. *minusculus* (Reut.) 1885. *G.*

1270. *Douglasi* (Fieb.) 1864. *P, Co, I.*

Ghilianii (Garb.) 1869.

1271. *luridus* (Jak.) 1877. *nPe.*

persicellus Kirk. 1909.

Subg. *Aphanus* Put. 1886.

Sbg. *Melandiscus* Stål 1872; *Raglius*

Stål 1872; *Pachymerus* Reut. 1885.

T. sbg. *A. alboacuminatus* Goeze.

1272. *inarimensis* (Costa) 1860. *sEur, Al,*

tristis (Fieb.) 1861. *[Tk.]*

1273. *simplex* (Jak.) 1883. *Tk.*

consimilis Reut. 1893.

1274. *pineti* (H. S.) 1839. *Al, P, Ru.*

Putoni (Saund.) 1876.

1275. *confusus* (Reut.) 1886. *m-sEur, Asm,*

? *triguttatus* (F.) 1775, non L. *[Sy, K.]*

pineti (Fieb.) 1861, non H. S.

var. *nigripes* (Put.) 1886. *Al.*

1276. *alboacuminatus* (Goeze) 1778.

Eur, nAfr, Sy, Asm, Pe, K, Tk.

apicaris (Geoffr.) 1785.

cinerus (Gmel.) 1789.

bardanae (Preysl.) 1791.

pedestris (Pnz.) 1805.

insignis (Boh.) 1852.

- mundulus* (Dhrn.) 1860.
caffer (Stål) 1872, non Thnb.
concinulus (Walk.) 1872.
 var. *funereus* (Put.) 1878. *sEur, nAfr, Asm, K.*
 var. *flavatus* (Horv.) 1882. *Kr, K.*
 *var. *bicolor* Horv. 1911. *Sy.*
 1277. *Zarudnyi* Jak. 1905. *oPe.*
 1278. *vulgaris* (Schill.) 1829. *Eur, Asm, K,*
pini (Wlff.), 1801, non L. *[Tr.*
 var. *homoeopus* Horv. 1899. *K.*
 — 1279. *pini* (L.) 1758. *Eur, Asm, Pe, K, Tk,*
collinus (Scop.) 1763. *[Sb, Mg, Tb.*
circulus punctatus (Goeze) 1778.
crucifer (Geoffr.) 1785.
circulus (Gmel.) 1789.
collium (Gmel.) 1789.
 ? *sylvaticus* (Cederh.) 1798.
 var. *intermedius* Put. 1888. *Al.*
 1280. *phoeniceus* (Rossi) 1794. *Eur, Sy, K, Tr.*
 ? *horologium rubrum* (Goeze) 1778.
 ? *insignitus* (Gmel.) 1789.
 var. *sanguineus* (Dgl. Sc.) 1868. *U, Se, K, Sy.*
 var. *Autrani* Horv. 1897. *P.*
 1281. *ibericus* (Bär.) 1859. *P.*
 1282. ? *albomarginatus* (Uhl.) 1860. *Jp.*
 Subg. *Ragliodes* Reut. 1885.
 T. subg. *A. delineatus* Rmb.
 1283. *delineatus* (Rmb.) 1842. *P.*
Callistonotus Horv. 1905.
 T. g. *C. nigro-ruber* Stål.
 1284. *nigroruber* (Stål) 1858. *I, Cyprus,*
princeps (Dhrn.) 1860. *[Asm.*
Beosus A. S. 1843.
 T. g. *B. maritimus* Scop.
 — 1285. *quadripunctatus* (Müll.) 1766. *sEur, Sy, Asm, K, Tk.*
erythropterus (Brullé) 1832.
pulcher (H. S.) 1835.
ibericus (Klti.) 1845.
 — 1286. *maritimus* (Scop.) 1763. *m-sEur, nAfr, Asm, Pe, K, Tr.*
luscus (F.) 1794.
quadratus (Pnz.) 1805, non F.
luscinus (Walk.) 1872.
 var. *sphragidimium* (Fieb.) 1861.
 ? *cinereus* (Poda) 1761.
 var. *Buyssoni* Mont. 1889. *sF.*
Dieuches Dhrn. 1860.
Ischnotarsus Fieb. 1860 (prt.); *Metochus* Scott 1874; *Beosus* Bergr. 1893.
 T. subg. *D. syriacus* Dhrn.
 1287. *syriacus* Dhrn. 1860. *G, Sy.*
melanotus (Fieb.) 1861.
 1288. *armipes* (F.) 1794. *wSRMt; RA.*
albostratus (F.) 1803.
Ragusae Put. 1875.
 1289. *mucronatus* (Stål) 1865. *A.*
 1290. *dissimilis* Dist. 1883. *Jp.*
 1291. *abbreviatus* (Scott.) 1874. *Jp.*
 1292. *Schmitzi* Reut. 1893. *Madeira.*
 1293. *pallidulus* Dist. 1903. *Sind.*
 1294. *leucocerus* (Walk.) 1872. *Pe; RO.*
modestus Horv. 1889.
Paradieuches Dist. 1883.
 T. g. *P. Lewisi* Dist.
 1295. *Lewisi* Dist. 1883. *Jp.*
Poeantius Stål 1865.
 T. g. *P. nigropictus* Stål.
 1296. *lineatus* Stål 1874. *Jp; RO.*
 Trib. *Goniantotaria* Stål 1872.
Neurocladus Fieb. 1860.
Acanthocnemis Sign. 1865; *Acompo-*
morpha Jak. 1879.
 T. g. *N. brachidiens* Duf.
 — 1297. *brachiidens* (Duf.) 1851. *SRMt, Kr,*
ater Fieb. 1861. *[K, Tk.*
aterrimus (Jak.) 1879.
Ischnopeza Fieb. 1860.
 T. g. *I. hirticornis* H. S.
 — 1298. *hirticornis* (H. S.) 1853. *sEur, Al,*
scaphula (Bär.) 1853. *[Sy, K, Tr.*
 1299. *pallipes* Put. 1892. *Al, Sy.*
 1300. *Zarudniana* Jak. 1907. *Pe.*
 1301. *persica* Jak. 1907. *Pe.*
Emblethis Fieb. 1860.
Platyichilus Jak. 1874.
 T. g. *E. verbasci* F.
 1302. *griseus* (Wlff.) 1802. *m-sEur, nAfr, wAs, Tk, Sb; RN.*
 ? *marginipunctatus* (Rmb.) 1842.
arenarius Fieb. 1861, non L.
 1303. *bullatus* Fieb. 1861. *F, I, U, Ru, Kr, K.*
 1304. *brevicornis* Horv. 1904. *Tk.*
 — 1305. *denticollis* Horv. 1878. *F, U, Ru, Asm, sR, K, Tk,*
 var. *anodon* Horv. 1888. *U.*
 1306. *pallens* Reut. 1885. *P, nAfr.*
 *1307. *minutus* Kir. 1911. *Tk.*
 — 1308. *tenellus* Jak. 1883. *nPe.*
 — 1309. *angustus* Mont. 1890. *P, F, Al, A, Tk, nMg.*
 — 1310. *verbasci* (F.) 1803. *RP.*
pilifrons (Zett.) 1819.
marginipunctatus (H. S.) 1830, non
 Wlff.
platyichilus Fieb. 1861.
 1310^a *nox* Kir. 1912. — — — *Buchana*

Trichodrymus Lindberg (near *Drymus*)
Acta Soc. Fn. Fl. Fennica 56, 13, 1927
pameroides Lind. l.c. 13 Fig 2, 3.
usuri (near Vekki vetch)

- var. *bullans* Put. 1878. *F, U, K.*
 var. *minor* Mont. 1890. *sF, Al.*
 var. *major* Mont. 1890. *Al, Sy.*
 —1311. *brachynotus* Horv. 1897. *U, soR, Sb, Mg.*
 —1312. *ciliatus* Horv. 1875. *soEur, K, Tk, Sb.*
 —1313. *dilaticollis* (Jak.) 1874. *soR, K, Tk.*
 1314. *solitarius* Jak. 1881. *Tk.*
 1315. *gracilicornis* Put. 1883. *Ar.*
 1316. *irroratus* Jak. 1889. *oSb, Mg.*
 1317. *parvus* Mont. 1890. *M, Al.*
 *1318. *Semenovi* Kir. 1911. *Tk.*
 1319. *luridus* Jak. 1904. *CT.*

Gonianotus Fieb. 1860.

T. g. *G. marginepunctatus* Wlff.

- 1320. *marginepunctatus* (Wlff.) 1804. *Eur, nAfr, wAs, Pe, Tk, Sb; Rn, Rnt.*
litoralis (Zett.) 1819.
marginatus (Dhlb.) 1851.
derelictus (Costa) 1852.
 1321. *barbarus* Mont. 1890. *Ca, nAfr.*
 1322. *galactodermus* Fieb. 1861. *P, I, K.*

Diomphalus Fieb. 1864.

T. g. *D. hispidulus* Fieb.

- 1323. *hispidulus* Fieb. 1864. *U, Ru, sR, Kr, K, Tr, Tk, Sb.*
 1324. *annulicornis* Jak. 1889. *oSb.*

Lethaearia Stål 1872.

Drymaria Stål 1872.

Lethaeus Dall. 1852.

Coptoneurus Put. 1869; *Mimicus* Dgl. Sc. 1868.
 T. g. *L. africanus* Dall.

- 1325. *picipes* (H. S.) 1853. *Tu, Asm, Sy, K.*
 1326. *fulvovarius* Put. 1884. *Al, A, Sy; RA.*
 1327. *Foreli* Horv. 1895. *Al.*
 1328. *cribratissimus* (Stål) 1858. *so, Bu, T, G, Asm, Cyprus, Creta.*
niger Fieb. 1861.
dalmatinus Horv. 1881.
 —1329. *syriacus* Horv. 1883. *G, Asm, Sy.*
 1330. *Lethierryi* (Put.) 1869. *nAfr, Ar.*
 *1331. var. *canariensis* Noualh. 1893. *Ca.*
 1331. *nitidus* (Dgl. Sc.) 1868. *Bu, G, Sy.*
 1332. *Dallasi* Scott. 1874. *Jp.*
 1333. *Lewisii* Dist. 1883. *Jp.*

Drymus Fieb. 1860.

Lampronotus Dgl. Sc. 1868; *Lamppropla* x
 Dgl. Sc. 1868; *Drymoceris* Jak. 1876.
 T. g. *D. pilipes* Fieb.

- 1334. *pilipes* Fieb. 1861. *m-sEur, Kr.*
 1335. *seambus* Stål 1872. *sF, P, Al.*

1336. *pilicornis* (Mls.) 1852. *m-sEur, K.*
latus (Dgl. Sc.) 1871.
 1337. *confusus* Horv. 1881. *mEur, K.*
pilicornis (Horv.) 1875, non Muls.
 1338. *sylvaticus* (F.) 1775. *Eur, Al, Asm, K, Tk, Sb.*
 var. *orthopus* Horv. 1881. *U, K.*
 var. *picinus* Rey 1888. *E, F, U.*
v. niger d'Antess. 1891.
v. Regi Saund. 1892.
 1339. *assimilis* Horv. 1897. *Al, A.*
 1340. *confinis* Reut. 1893. *Al.*
 1341. *brunneus* (Shlb.) 1848. *n-mEur, Asm, K, Sb.*
? testaceus (Rossi) 1794.
pallidulus (H. S.) 1853.
notatus Fieb. 1861.
 1342. *pumilio* Put. 1878. *F.*
 1343. *parvulus* Jak. 1881. *Sb, Am.*
 1344. *lathridioides* Put. 1889. *Madeira.*
 1345. *marginatus* Dist. 1883. *Jp.*
 —1346. *picus* (Fl.) 1860. *E, F, n-mR, Sb.*
Sharpi (Dgl. Sc.) 1868.
gibbosus (Jak.) 1876.
 1347. *membraneus* (Dist.) 1883. *Jp.*
 var. *palleseus* (Dist.) 1883.
 *1347a. *guttatus* Mats. 1911. *SL.*

Eremocoris Fieb. 1860

T. g. *E. erraticus* F.

1348. *plebejus* (Fall.) 1807. *Eur, K.*
sylvestris (Pnz.) 1805, non L.
sylvaticus (Hhn.) 1831, non F.
 var. *gibbicollis* Horv. 1883. *F, Asm.*
 var. *caucasicus* Horv. 1883. *K.*
 1349. *podagricus* (F.) 1775. *Eur, K.*
erraticus Dgl. Sc. 1865, prt.
icaunensis Populus 1874.
 var. *alpinus* (Garb.) 1869.
 1350. *fraternus* Horv. 1883. *K.*
 var. *longirostris* Horv. 1883.
 1351. *maderensis* (Woll.) 1858. *Madeira.*
 —1352. *erraticus* (F.) 1794. *Eur, K, Sb.*
errans (Turt.) 1806.
 1353. *fenestratus* (H. S.) 1839. *m-sEur, Al, K, Tk.*
erraticus Dgl. Sc. 1865, non F.
podagricus Dgl. Sc. 1875, non F.
 1354. *obscuratus* Mont. 1895. *Ru.*
 1355. *angusticollis* Jak. 1881. *Am.*
 1356. *planus* Uhl. 1896. *Jp.*

Scolopostethus Fieb. 1860.

? Tritomacera Costa 1841; *Manutanus*
 Dist. 1909.
 T. g. *S. pictus* Schill.

1357. *pictus* (Schill.) 1829. *Eur, Asm, Sy, K.*
podagricus (Fall.) 1807, non F.
 var. *antennalis* Horv. 1881. *U.*
 1358. *grandis* Horv. 1880. *E, F, U, sO.*
punctatus Edw. 1889.

1359. *affinis* (Schill.) 1829. *Eur, nAfr, K, pictus* (H. S.) 1835, non Schill. [*Tr, Sb, adjunctus* Dgl. Sc. 1865. *podagricus* Thms. 1870.
1360. *Thomsoni* Reut. 1874. *Eur, nAfr, K; decoratus* Thms. 1870, non Hhn. [*RN, adjunctus* Horv. 1875, non Dgl. Sc. *neglectus* Edw. 1889.
1361. *decoratus* (Hhn.) 1831. *Eur, Al, A, ericetorum* Leth. 1869. [*Asm, K, Tk, melanocerus* Thms. 1870. *var. brevis* Saund. 1876. *Malta.*
- ✓1362. *agnatus* Fieb. 1861. *sEur.*
1363. *patruelis* Horv. 1892. *sF.*
- 1364. *puberulus* Horv. 1887. *mEur.*
- adjunctus* Edw. 1889, non Dgl. Sc.
- 1365. *Lethierryi* Jak. 1887. *U, sR, K, Tk.*
- 1366. *pilosus* Reut. 1874. *Eur, K, Tk, Sb, affinis* Fieb. 1861, non Schill.
- 1366a. *maderensis* Reut. 1881. *Ca, Ma.*
1367. *abdominalis* Jak. 1890. *mC.*
1368. *aphanoides* (Costa) 1841. *Si.*

Thaumastopus Fieb. 1870.

T. g. *T. marginicollis* Luc.

1369. *marginicollis* (Luc.) 1849. *P, nAfr, flavipes* Fieb. 1870. [*Creta, soR, K, var. pallescens* (Jak.) 1874. *soR.*
1370. *taurus* (Costa) 1860. *wSRMt.*
- longicollis* (Fieb.) 1861.
1371. *noviburgensis* d'Antess. 1888. *F.*
- ✓1372. *Gandolphei* (Put.) 1871. *Al.*
- ? impressicollis* Luc. 1849.
1373. *cinnamomeus* Horv. 1884. *Sy.*

Taphropeltus Stål 1872.

T. g. *T. hamulatus* Thnb.

1374. *contractus* (H. S.) 1839. *m-sEur, nAfr, Sy, K.*
1375. *hamulatus* (Thms.) 1870. *Eur, K.*
- contractus* Stål 1872, non H. S. *obscurior* Rey 1888.
1376. *Andrei* (Put.) 1877. *P, sF.*
- ✓1377. *nervosus* (Fieb.) 1861. *sEur, Al, Tu.*
1378. *intermedius* (Put.) 1881. *G, Asm, Sy.*
1379. *limbatus* (Fieb.) 1870. *E, F, P.*
- crassicornis* (Dgl. Sc.) 1871, non Bär.
1380. *Championi* Reut. 1905. *P.*

Notochilus Fieb. 1864.

T. g. *N. ferrugineus* M. R.

1381. *crassicornis* (Bär.) 1858. *P, sF, I.*
- Abeillei* Put. 1871. *mitellatus* Put. 1878, non Costa.
1382. *ferrugineus* (Mls.) 1852. *P, sF, I.*
- mitellatus* (Costa) 1852. [*G.*
- rubefactus* (Garb.) 1869.
- 1383. *Damryi* Put. 1871. *sF, Co, Sa, sO.*

Camptocera Jak. 1877.

T. g. *C. Horvathi* Jak.

- 1384. *Horvathi* Jak. 1877. *SRMt, soR, K, ? glaberrima* (Walk.) 1872. [*Tk.*
- var. angustula* Put. 1887. *nAfr, Kr.*

Orsillodes Put. 1884.

T. g. *O. longirostris* Put.

1385. *longirostris* (Put.) 1884. *Al.*

Gastrodes Westw. 1840.

Platygaster Schill. 1829, n. pr.; sbg. *Ancylopus* Fl. 1860; *Homalodema* Fieb. 1860.

T. g. *G. abietis* L.

- 1386. *abietis* (L.) 1758. *n-mEur, K, Sb.*
1387. *ferrugineus* (L.) 1767, non Scop. *Eur, ? grossipes* (De G.) 1773. [*K, Sb.*
- abietis* (Retzius) 1783.
1388. *japonicus* (Stål) 1874. *Jp.*

Fam. 8. Berytidae (Fieb.) 1851.

Neididae Reut. 1910.

Trib. Berytaria Put. 1881.

Neides Latr. 1804.

Berytus Reut. 1888; *Sphalerocoris* Fl. 1860.

T. g. *N. tipularius* L.

1389. *aduncus* Fieb. 1859. *sEur, Ca, Al.*
1390. *tipularius* (L.) 1758. *Eur, K, Asm, ? araneoides* (Goetze) 1778. [*Tk.*
- depressus* Dgl. Sc. 1865, f. br. *parallelus* Fieb. 1864, f. br.
- var. brevipennis* Put. 1895. *Asm.*
- var. immaculatus* Westh. 1883. *D, U, Se.*

1391. *propinquus* Horv. 1901. *mSb.*
1392. *favosus* Fieb. 1859. *F, D, Kr.*

Berytus F. 1803.

Neides Reut. 1888; *Berytinus* Kirk. 1900.

T. g. *B. clavipes* F.

1393. *hirticornis* (Brullé) 1835. *m-sEur, trichocerus* (Schltz.) 1846. [*Ca, Tk.*
- Ferrarii* Garb. 1869. *pilicornis* Fl. 1862.
1394. *pilipes* Put. 1875. *Al, G.*
1395. *setipennis* Saund. 1876. *Malta, G.*
1396. *negrolineatus* Jak. 1903. *K.*
- var. pallidus* Jak. 1906. *Kr.*
1397. *semisetosus* Jak. 1906. *Kr.*
1398. *clavipes* (F.) 1775. *Eur, Al, nTk, suecicus* (Gmel.) 1789. [*Sb.*
- vittatus* Fieb. 1859, f. macr. *stettinensis* Dhrn. 1860.



- angustipennis* Costa 1860.
longicollis M. R. 1870.
var. hybridus Horv. 1891.
1399. *caucasicus* Klti. 1845. *K.*
1400. *consimilis* Horv. 1885. *U, Se, Ru, Bu, Asm.*
1401. *minor* H. S. 1835. *Eur, Al, Sb.*
clavipes Hhn. 1831, non F.
Fieberi Dhrn. 1860.
commutatus Dgl. Sc. 1865, f. macr.
vittatus Fieb. 1859, prt.
cognatus Fieb. 1859.
1402. *montivagus* Mey. 1841. *Eur, Ca,*
var. rotundatus Fl. 1882. [*Asm, K, Tk.*
1403. *simplex* Jak. 1906. *Kr.*
1404. *geniculatus* Horv. 1885. *sEur, K.*
1405. *brevicornis* Horv. 1891. *sO.*
1406. *Signoreti* Fieb. 1859. *Eur, nAfr,*
dribergensis Vollenh. 1869. [*Asm, Tk.*
gracilis M. R. 1870.
pygmaeus Leth. 1874, f. br.
1407. *striola* Ferr. 1874. *sEur, Al, Tu.*
procerus Horv. 1891.
1408. *affinis* Reut. 1870. *S.*
1409. *crassipes* H. S. 1835. *Eur, Sb.*
? strangulatus Rey 1887.
var. intermedius Mont. 1887. *Karpat.*
1410. *distinguendus* Ferr. 1874. *F, I, U, Se.*
1411. *costulatus* Jak. 1902. *Kr.*
*1412. *? biclavatus* (Geoff.) 1885. *F.*

Apoplymus Fieb. 1859.

T. g. A. pectoralis Fieb.

1413. *pectoralis* Fieb. 1859. *sEur, Asm*

Trib. Metacantharia Put. 1881.

Cardopostethus Fieb. 1859.

Metacanthus M. R. 1870.

T. g. C. annulosus Fieb.

1414. *annulosus* Fieb. 1859. *sEur, Al.*
meridionalis (M. R.) 1870, non Costa.

Yemma Horv. 1905.

T. g. Y. exilis Horv.

1415. *exilis* Horv. 1905. *Jp.*

Megalomerium Fieb. 1859.

Metacanthus Costa 1838.

T. g. M. meridionale Costa.

1416. *meridionale* (Costa) 1838. *sEur, U,*
pallidum Fieb. 1859. [*Asm, Tk.*
fulvum (Jak.) 1875.
1417. *lineatum* Jak. 1875. *soR*
1418. *breviceps* Horv. 1905. *U, sO*

Triconulus Horv. 1905.

T. g. Tr. aegyptius Horv

1419. *aegyptius* Horv. 1905. *A.*

Metatropis Fieb. 1859.

T. g. M. rufescens H. S.

1420. *rufescens* (H. S.) 1835. *Eur.*
elegans (Burm.) 1835, non Curt.
Sieberi (Spin.) 1837.
annulatus (Grk.) 1852, non Burm.

Metacanthus (Costa 1838), Fieb. 1859.

Gampsocoris Fuss 1852; *Armanus* M.
R. 1870.

T. g. M. punctipes Germ.

1421. *punctipes* (Germ.) 1822. *m-sEur,*
elegans (Curt.) 1827. [*Al, Tk.*
annulatus (Burm.) 1835.
transylvanicus (Fuss) 1852.

Superf. Tingitoideae Reut. 1912.

Fam. 9. Piesmidæ A. S. 1843.

Zosmenidae Dhrn. 1859.

Piesma Le P. S. 1825.

Zosmenus Lap. 1832; *Aspidotoma* Curt.

1833; *Zosmerus* Burm. 1835.

T. g. P. capitata Wlff.

1422. *capitata* (Wlff.) 1804. *Eur, A, K,*
collaris (Zett.) 1828. [*Tk, Sb, nMg.*
pedicularis (H. S.) 1830.
maculata Costa 1843, non Lap.
Stephensi (Fieb.) 1844.
pallida Costa 1860.
v. declivis Rey 1893.
v. divergens Rey 1893.
1423. *maculata* (Lap.) 1832.

Eur, nAfr, K, Sb, nMg.

capitata (Fall.) 1807, prt. non Wlff.

Laportei (Fieb.) 1844.

antica (Fieb.) 1844.

var. viridis (Jak.) 1871 *sEur, K, Tk.*

1424. *quadrata* (Fieb.) 1844 *sR, Eur, Tu, K,*
? clavicornis (F.) 1775. [*Tk, Sb.*

var. rotundicollis Rey 1888.

var. dilatata (Jak.) 1873. *sF, U, sR.*

1425. *variabilis* (Fieb.) 1844.

m-sEur, Al, Kr, Sb.

maculata (Jak.) 1873, non Lap.

v. brevicornis Rey 1888.

1426. *salsolæ* (Beck.) 1867. *sEur, Kr, K,*
Kolenati (Jak.) 1873, non Fieb. [*Tk.*

1427. *Silenes* (Horv.) 1888. *U.*

1428. *convexicollis* (Jak.) 1873. *soR.*

1429. *pupula* Put. 1879. *Co, P, Al.*

1430. *tenella* Horv. 1906. *Tr.*

1431. *Kolenatii* (Fieb.) 1861. *Ru, sR, K,*
Laportei (Klt.) 1856, non Fieb. [*Tk.*

atriplicis (Frey-Gessn.) 1863.

viridula (Jak.) 1871 (♀ brach.).

minuta (Jak.) 1871 (♂ brach.).

chenopodii (Jak.) 1873.

1432. *rotundata* Horv. 1906. *Al, Tu, G, K*.
atriplicis Stål 1874, non Frey.
var. pygmaea Horv. 1906. *Sy*.
 1433. *koehiae* (Beck.) 1867. *U, Ru, G, Kr*,
porcata (Horv.) 1874. [*soR, K, Tk*.
Fieberi (Jak.) 1873 (f. macr.).

Fam. 10. **Tingitidae** Costa 1838.

Membranaceae Latr. 1825; *Ductirostri*
A. S. 1843; *Piesmidae* Dhrn. 1859.

Trib. **Cantacaderaria** Stål 1873.

Cantacader *A. S.* 1843.

Taphrostethus Fieb. 1844.

T. g. *C. quadricornis* Le P. S.

1434. *laticollis* Horv. 1906. *Al*.
v. Staudingeri Put. 1879, non Bär.
 1435. *quadricornis* (Le P. S.) 1825.
sF, Co, P, M, Al, Kr.
Staudingeri (Bär.) 1858.
v. Doriae Ferr. 1874.
var. nubilus Horv. 1906. *Asm, K*.
 1436. *angulipennis* Horv. 1906. *P*.
quadricornis (Fieb.) 1861, non Le P. S.
 1437. *Lethierryi* Scott 1874. *Jp*.
 1438. ? *nigripes* (Motsch.) 1863. *Al*.

Trib. **Tingitaria** Stål 1873.

Campylostira Fieb. 1861.

Campylostira Fieb. 1844.

T. g. *C. Falleni* Fieb.

1439. *bosnica* Horv. 1892. *Bosnia*
var. diluta Horv. 1892.
 1440. *pilicornis* Horv. 1906. *Sy*.
 1441. *maroccanus* Put. 1887. *M*.
 1442. *Falleni* Fieb. 1844. *nO*.
 1443. *orientalis* Horv. 1881. *sO, Ru, Kr, K*.
var. miridita Horv. 1905. *Albania*.
var. suspecta Horv. 1892. *U, Ru*.
Falleni Horv. 1892, non Fieb.
 1444. *libanotica* Horv. 1906. *Sy*.
 1445. *verna* (Fall.) 1826. *Eur, K*.
brachycera Fieb. 1844.
var. latipennis Horv. 1892.
F, D, U, Ru.
 1446. *sinuata* Fieb. 1861. *D, K*.
 1447. *eximia* Horv. 1892. *Tk*.
 1448. *serena* Horv. 1902. *P*.
 1449. *dispar* Horv. 1905. *Al, Tu*.
 1450. *perithrix* Put. 1887. *Al*.
var. cognata Horv. 1905.
 1451. *sororeula* Horv. 1905. *Al*.
 1452. *pilifera* Reut. 1880. *G*.
var. humilis Horv. 1905.
var. diminuta Horv. 1905.

1453. *ciliata* Fieb. 1844. *nO*.
 1454. *parvula* Ferr. 1874. *Pe*.

Acalypta Westw. 1840.

Orthosteira Fieb. 1844; *Orthostira* Fieb.
 1861.

T. g. *A. carinata* Pnz.

1455. *samara* (Put.) 1887. *sH*.
 1456. *musei* (Schrk.) 1781. *m-sEur, K*.
cassidea (Fieb.) 1844, non Fall.
var. ditata (Put.) 1879.
musci Stål 1874.
 1457. *niseriata* (Put.) 1879. *K*.
 1458. *nigrinervis* Stål 1877. *sF, P*.
 1459. *brunnea* (Germ.) 1836. *mEur*.
concinna (Dgl. Sc.) 1863.
 1460. *suturalis* (Put.) 1879. *P*.
 1461. *finitima* (Put.) 1884. *sF*.
 1462. *carinata* (Pnz.) 1806. *n-mEur*.
cassidea (Fall.) 1807.
cervina (Germ.) 1836.
 ? *fracta* (H. S.) 1839.
 ? *acuminata* (H. S.) 1839.
var. angustula Horv. 1898.
 1463. *carpathica* Horv. 1905. *Ru*.
 1464. *sordida* (Jak.) 1893. *oSb*.
 1465. *sibirica* Jak. 1903. *oSb*.
 1466. *platychila* (Fieb.) (emend.) 1844.
intermedia (Fl.) 1860. [*n-mEur, Sb*.
nigrina (Voll.) 1878, non Fall.
 1467. *sejuneta* Horv. 1905. *Sy, K*.
 1468. *heterocephala* Horv. 1907. *Al*.
 1469. *acutangula* (Jak.) 1880. *soR, Sb*.
 1470. *elinoides* (Jak.) 1893. *oSb*.
 1471. *nigrina* (Fall.) 1807. *n-mEur, I, Kr*.
pusilla (Fall.) 1807.
cinerea (Fieb.) 1844.
carinata (Voll.) 1878, non Pnz.
 1472. *marginata* (Wlff.) 1804.
n-mEur, I, Se, Bu, K, Sb.
pusilla (H. S.) 1835, non Fall.
macrophthalma (Fieb.) 1844.
cinerea (Fl.) 1860, non Fieb.
cylindricornis (Thms.) 1871.
acutispinis (Reut.) 1886.
 1473. *elegans* Horv. 1906. *oSb*.
 1474. *gracilis* (Fieb.) 1844. *m-sEur, Kr*.
parvula (Fl.) 1860, non Fall. [*Sb*.
biseriata (Thms.) 1871.
recticosta (Thms.) 1871 (f. macr.).
propinqua (Ferr.) 1878.
 1475. *hellenica* Reut. 1888. *sF, I, sO, G, Kr*.
 1476. *parvula* (Fall.) 1807. *Eur, Al*.
obscura (H. S.) 1839.
v. macroptera (Ferr.) 1878.
v. pallescens (Ferr.) 1878.
v. major (Ferr.) 1878, ♀.
v. minor (Ferr.) 1878, ♂.
v. fuscicornis (Rey) 1893.
 1477. *subtilis* (Reut.) 1882. *K*.
 1478. *paradoxa* (Jak.) 1880. *soR, Sb*.

Biskria Put. 1874.

T. g. *B. gracilicornis* Put.

1479. *gracilicornis* (Put.) 1874. *Al.*
 1480. *sareptana* (Jak.) 1874. *soR.*
 var. *adelpha* Horv. 1905. *Kr.*
 1481. *lepida* Horv. 1905. *Tu.*

Dictyonota Curt. 1827.

T. g. *D. strichnocera* Fieb.

Subg. *Dictyonota* Kirk. 1900.

sbg. *Scraulia* Stål 1874.

T. sbg. *D. strichnocera* Fieb.

1482. *albipennis* Bär. 1858. *nI, Co.*
 1483. *pulchella* Costa 1860. *wSRMt.*

Aubei Sign. 1865.

albipennis Ferr. 1878, non Bär.

1484. *marmorea* Bär. 1858. *sF, Co, P.*

1485. *strichnocera* Fieb. 1844. *m-sEur.*

eryngii Curt. 1827, non Latr.

crassicornis H. S. 1835, non Fall.

idonea Jak. 1903.

1486. *fuliginosa* Costa 1852. *m-wEur.*
strichnocera Costa 1860, non Fieb.
Fieberi Fieb. 1861.

Subg. *Alcletha* Kirk. 1900.

sbg. *Dictyonota* Stål 1874.

T. sbg. *D. tricornis* Schrk.

1487. *lugubris* Fieb. 1861. *Se.*

1488. *aethiops* Horv. 1905. *P, sF, Co, Al.*

? *truncaticollis* Put. 1879, non Costa.

1489. *tricornis* (Schrk.) 1801.

Eur, Al, Asm, K, Pe, Tk, Sb.

crassicornis (Fall.) 1807.

erythrophthalma (Germ.) 1817.

pilicornis (H. S.) 1830.

marginata (Burm.) 1835.

truncaticollis Costa 1860.

lurida (Garb.) 1869.

var. *eicur* Horv. 1905. *U.*

1490. *aridula* Jak. 1902. *U, G, Kr.*

tricornis Horv. 1905 (f. brach.).

Subg. *Kalama* Put. 1876.

T. sbg. *D. Coquereli* Put.

1491. *Reuteri* Horv. 1906. *Sy.*

1492. *Theryi* Mont. 1897. *Al.*

1493. *Putoni* Stål 1874. *Al.*

1494. *brevicornis* Ferr. 1884. *Tu.*

1495. *Coquereli* Put. 1876. *Al.*

Subg. *Elina* Ferr. 1878.

T. g. *E. Beckeri* Jak.

1496. *iberica* Horv. 1905. *sP.*

1497. *Sicardi* Put. 1894. *Tu.*

1498. *Fuentei* Put. 1895. *P.*

1499. *Henschi* Put. 1892. *I, U, Kr.*

Putoni Ferr. 1878, non Stål.

eupatoria Jak. 1902.

1500. *Beckeri* Jak. 1871. *Ru, soR.*

1501. *Marqueti* Put. 1879. *sF.*

Derephysia Spin. 1837.

T. g. *D. foliacea* Fall.

1502. *sinuatoecollis* Put. 1879. *sF.*

1503. *brevicornis* Reut. 1888. *G.*

1504. *foliacea* (Fall.) 1807.

Eur, Al, Asm, K, Tk, Sb.

var. *Biroi* Horv. 1896. *sU.*

1505. *lugens* Horv. 1902. *Se, Bu.*

1506. *rectinervis* Put. 1887. *Al.*

1507. *nigricosta* Horv. 1905. *P.*

1508. *cristata* (Pnz.) 1806.

D, O, U, m-sR, Kr, Sb.

Hyalochiton Horv. 1905.

T. g. *H. Komarovi* Jak.

1509. *Komarovi* (Jak.) 1880 (emend.).

- debilis* (Mont.) 1887. [*F, O, U, Kr, K.*]

1510. *syrmienensis* (Horv.) 1897. *sU.*

1511. *colpochilus* (Horv.) 1897. *P.*

- var. *cosimilis* Horv. 1905.

1512. *multiseriatus* Reut. 1888. *G.*

1513. *strumosus* (Horv.) 1902. *Asm.*

Galeatus Curt. 1883.

Cadmilos Dist. 1909.

T. g. *G. spinifrons* Fall.

1514. *inermis* (Jak.) 1874. *soR, K, Tk.*

1515. *brevispinus* (Jak.) 1880. *soR.*

1516. *sinuatus* (H. S.) 1839. *D, O, U, R.*

- perspicuus* (Jak.) 1875.

1517. *serophicus* Saund. 1876. *nAfr, G, K.*

- semilucidus* Jak. 1883. [*Tk.*]

1518. *cellularis* Jak. 1883. *Tk.*

1519. *angusticollis* (Reut.) 1874. *mEur.*

- spinifrons* (H. S.) 1835, non Fall.

1520. *spinifrons* (Fall.) 1807. *Eur, Tk, Sb.*

- affinis* (H. S.) 1835. [*Jp.*]

1521. *maculatus* (H. S.) 1839. *m-sEur, K.*

- pyri* (H. S.) 1835, non F.

- cristatus* (Schill.) 1837, non Pnz

- subglobosus* (H. S.) 1839.

1522. *major* Put. 1886. *Al, Tu.*

1523. *decorus* Jak. 1880. *U, Ru, soR.*

1524. *Peckhami* (Ashmead) 1887. *Jp; RN.*

Aconchus Horv. 1905.

T. g. *A. urbanus* Horv.

1525. *urbanus* Horv. 1905. *I.*

Urentius Dist. 1903.

T. g. *U. cehinus* Dist.

1526. *Chobauti* Horv. 1907. *sF, P.*

Stephanitis Stål.

Tingis Fieb. 1844 prt.; *Cadamustus*

Dist. 1903; *Maccenas* Kirk. 1904.

T. g. *S. pyri* F.

1527. **rhododendri** Horv. 1905.
Holl. (veris. spec. importata)
1528. **pyri** (F.) 1775. *m-sEur, Asm, Sy, K,*
appendicea (Geoffr.) 1785. [Tk, Jp.
marginata (Lam.) 1816.
1529. **pyrioides** (Scott) 1874. Jp.
azaleae Horv. 1905.
1530. **chlorophana** (Fieb.) 1861. P.
1531. **Oberti** (Klti.) 1856. *n-mEur, Sb.*
pyri (Fall.) 1807, non F.

Elasmotropis Stål 1874.

T. g. *E. testacea* H. S.

1532. **selecta** (Horv.) 1891. *soR, K.*
1533. **testacea** (H. S.) 1830. *D, O, U, mR,*
echinopsidis (Fieb.) 1844. [K.
var. **vicina** Horv. 1906. *A, Sy, soR.*
var. **platydera** Horv. 1906. *U, Bu.*
var. **egena** (Put.) 1879. *Al, Tu.*
1534. **distans** (Jak.) 1903. Mg.

Lasiacantha Stål 1873.

T. g. *L. Hedenborgi* Stål.

1535. **Hedenborgi** (Stål) 1873. Sy.
1536. **gracilis** (H. S.) 1830.
D, I, O, U, Kr, soR, K.
v. capucina (Klti.) 1856, non Germ.
piliger (Garb.) 1869.
cucullifera (Put.) 1888.
1537. **capucina** (Germ.) 1836. *m-sEur, K.*
cardui (Schellenb.) 1800, non L.
setulosa (Fieb.) 1844.
v. gracilis (Klti.) 1856, non H. S.
1538. **histicula** (Put.) 1878. *sF, P.*

Phyllontochila Fieb., emend. Stål 1873.

Phyllontochila Fieb. 1844.

T. g. *P. erosa* Fieb.

1539. **debilis** Uhl. 1896. Jp.

Tingis F. 1803.

Monanthia Fieb. 1844, prt.: *Phyllon-*

thocheila Put. 1899.

T. g. *T. cardui* L.

Subg. **Lasiotropis** Stål 1874.

T. sbg. *T. trichonota* Put.

1540. **ragusana** (Fieb.) 1861. *m-sEur, K,*
ovata (Jak.) 1877. [nPe.
1541. **trichonota** (Put.) 1874. *P, sF, G.*
clavicornis (Burm.) 1835, non F.
*1542. **rotundipennis** Horv. 1911. A.
1543. **hellenica** (Put.) 1877. *G, Sy, Asm,*
corniculata (Jak.) 1903. [Kr.
1544. **ajugarum** (Frey-Gessn.) 1872.
F, sH, I, sO, Al.
ragusana (Put.) 1879, non Fieb.
1545. **ciliaris** (Put.) 1879. *U, G, Asm, Sy,*
Balassogloi (Jak.) 1879. [Kr, K.

1546. **reticulata** (H. S.) 1835. *mEur, Kr, K.*
costata (Schill.) 1838.
ciliata (Fieb.) 1844.

Subg. **Tingis** (F.) Horv. 1906.

Monanthia sbg. *Platycheila* Fieb. 1861.
T. sbg. *T. cardui* L.

1547. **auriculata** (Costa) 1843.
sEur, Al, Sy, Asm, K, Tk.
cardui (H. S.) 1839, non L.
sinuata (Fieb.) 1844.
unicolor (Garb.) 1869.
var. **dauci** Horv. 1905. *U, Ru.*

1548. **sinuaticollis** (Jak.) 1883. K.

1549. **ampliata** (H. S.) 1839. *m-sEur, K, Tk, Sb.*

1550. **deserticola** Horv. 1906. nTk.

1551. **similis** (Dgl. Sc.) 1869. *Patria ign.*

1552. **cardui** (L.) 1758.

Eur, nAfr, Asm, Pe, K, Tk, Sb.

? *minutula* (Goeze) 1778.

clavicornis (Pnz.) 1793, non F.

var. **cognata** (Fieb.) 1861.

var. **maderensis** (Reut.) 1890.

Madeira.

1553. **angustata** (H. S.) 1839. *m-sEur, Al.*

parallela (Costa) 1843.

variola (Costa) 1843.

brachycera (Fieb.) 1861.

v. symphatica (Horv.) 1881, ♂.

Fieberi (Put.) 1886.

taurica (Jak.) 1903.

var. **diminuta** Horv. 1906. P.

1554. **leptochila** Horv. 1906. Tk.

1555. **crispata** (H. S.) 1839. *sEur, K, nTk.*

*var. **addita** Horv. 1911. Ru.

1556. **laetabilis** (Horv.) 1903. Al.

1557. **lanigera** (Put.) 1886. Al, Tu.

1558. **denudata** Horv. 1906. Al, A.

1559. **Fuentei** Horv. 1906. P.

1560. **rotundicollis** (Jak.) 1883.

sO, Ru, Bu, G, Asm, K.

1561. **grisea** Germ. 1835. *m-sEur, Sy, K,*

pallida (Garb.) 1869. [Tk.

1562. **strictula** (Put.) 1878. P, Al.

1563. **stupidula** Horv. 1906. Sy.

1564. **demissa** Horv. 1905. Asm.

1565. **brevicornis** (Horv.) 1902. K, Tr, Tk.

1566. **suavis** (Horv.) 1902. Tr.

longipennis (Jak.) 1903.

1567. **elongata** (Fieb.) 1861. Al, P, Se.

? *parallela* (Put.) 1879.

fallax (Horv.) 1902.

prolixa (Horv.) 1902.

1568. **helvina** (Jak.) 1876. Am.

Subg. **Tropidochila** Fieb. 1861.

Tropidocheila Fieb. 1844.

T. sbg. *T. maculata* H. S.

1569. **valida** (Put.) 1878. Sy, Asm, Pe.

var. **biseriata** (Horv.) 1902. Tk.

var. **discessa** (Horv.) 1902. Tk.

1570. *pilosa* Humm. 1825. *m-sEur, Asm, angusticollis* (H. S.) 1835. [*K, Tk, Sb, cardui* (Schill.) 1838, non L.
var. ampliocosta (Mont.) 1897. *Al.*
var. antennalis (Put.) 1879. *Bu, soR, Tk, Sb, n.Mg.*
tenuicornis (Jak.) 1880.
1571. *granadensis* Horv. 1906. *P.*
1572. *Kiesenwetteri* (Mls.) 1852. *sEur, Al, Asm, Kr, Tk, Sb.*
villosa (Costa) 1852.
1573. *pauperata* (Put.) 1879. *sEur, K.*
angustipennis (Jak.) 1879.
1574. *Reuteri* Horv. 1906. *Tr.*
1575. *cappadocica* Horv. 1905. *Kr, Asm.*
1576. *pusilla* (Jak.) 1873. *soR.*
1577. *caucasica* (Jak.) 1880. *so, U, Kr, K.*
1578. *juvenca* (Horv.) 1902. *P, Al.*
1579. *torpida* (Horv.) 1902. *P, M, Al, Tu.*
1580. *geniculata* (Fieb.) 1844. *m-sEur, K.*
1581. *griseola* (Put.) 1879. *sEur.*
var. miscella (Horv.) 1902. *Sa, Si, Al.*
1582. *insularis* (Horv.) 1902. *Madeira.*
1583. *maculata* (H. S.) 1839. *m-sEur, Kr,*
stachydis (Fieb.) 1844. [*K.*]
1584. *litrata* (Fieb.) 1844. *sEur, n.Afr.*

Catoplatys Spin. 1837.

sbg. *Coscinopoea* Stål 1873.
T. g. *Fabricii* Stål.

1585. *Fabricii* (Stål) 1868. *Eur.*
costatus (Fall.) 1807, non F.
oblongus (Garb.) 1869.
1586. *dilatatus* (Jak.) 1880. *K, Asm, Sy.*
Krueperi (Reut.) 1880.
1587. *crassipes* (Fieb.) 1861. *Se.*
1588. *anticus* (Reut.) 1880. *Tu, G, Asm.*
var. syriacus Horv. 1906. *Kr, Sy.*
1589. *carthusianus* (Goeze) 1778. *m-sEur, n.Afr, Asm, Pe, K.*
eryngii (Latr.) 1804.
melanocephalus (Pnz.) 1806.
albidus (Fieb.) 1861, non H. S.
var. albidus (H. S.) 1839. *O, U, Se,*
Schäfferi (Fieb.) 1844. [*Ru.*]
dacicus Mont. 1895.
1590. *nigriceps* Horv. 1905. *D, O, U, soR, K.*
melanocephalus (Fieb.) 1844, non Pnz.
eryngii Fieb. 1861, non Latr.
1591. *Olivieri* (Put.) 1873. *Sa, Al, Tu.*
1592. *flavipes* (Horv.) 1874. *mEur, Kr.*
Horvathi (Put.) 1879.
1593. *hilaris* Horv. 1906. *Sy.*
1594. *fulvicornis* (Jak.) 1899. *K, Tk, Afgan.*
1595. *citrinus* Horv. 1897. *Tk.*
1596. *distinctus* Mont. 1895. *Ru.*

Copium Thnb. 1822.

Eurycera Lap. 1832; *Lacometopus*
Fieb. 1844.

T. g. *C. cornutum* Thnb.

1597. *cornutum* Thnb. 1822. *m-sEur, Asm,*
clavicorne (Houtt.) 1765, non L. [*K.*
? punctatum (Lam.) 1816.
nigricorne (Lap.) 1832.
1598. *teuerii* (Host) 1788. *m-sEur, K.*
var. intermedium (Rey) 1888. *Co, Sa, Bu.*
var. brevicorne (Jak.) 1879. *Tu, Sy, Asm, Ru, K, Kr.*
? magnicorne (Rey) 1888.
1599. *adumbratum* (Horv.) 1891. *Sy, K.*

Physatochila Fieb. (emend.) 1861.

Physatocheila Fieb. 1844; *Phyllochisme*
Kirk. 1904.

T. g. *P. quadrimaculata* Wlff.

1600. *delicatula* Horv. 1903. *Al.*
1601. *municeps* Horv. 1903. *Al.*
1602. *dumetorum* (H. S.) 1839. *m-sEur, A.*
quadrimaculata (Costa) 1838, non Wlff.
oxyacanthae (Curt.) 1839.
1603. *confinis* Horv. 1905. *U, so, T, G, sR, K, K.*
quadrimaculata (Klti.) 1856, non Wlff.
***var. Putoni** Horv. 1911. *Sy.*
1604. *quadrimaculata* (Wlff.) 1804. *n-mEur, Sb, Am.*
corticea (H. S.) 1830.
1605. *distinguenda* (Jak.) 1880. *soR, Tk.*
1606. *Fieberi* (Scott) 1877. *Jp.*
1607. *monstrosa* (Scott) 1874. *Jp.*

Oncochila Stål 1873.

T. g. *O. scapularis* Fieb.

1608. *simplex* (H. S.) 1830. *m-sEur, K, Tk.*
1609. *scapularis* (Fieb.) 1844. *O, U, Ru, Se, sR, Kr, Sb.*

Leptodictya Stål 1873.

T. g. *L. ochropa* Stål.

1610. *? Lewisi* Scott 1880. *Jp.*

Monanthia Le P. S. 1825.

Dictyla Stål 1874.

T. g. *M. rotundata* H. S.

1611. *Montandoni* Horv. 1885. *Ru, Kr.*
var. rivalis Horv. 1905. *soR.*
1612. *ruficeps* Horv. 1905. *Tu.*
1613. *Sahlbergi* Horv. 1906. *Tk.*
1614. *subdola* Horv. 1905. *K, Tk.*
1615. *platyoma* Fieb. 1861. *m-soEur, Asm, K, Tk, Sb.*
1616. *Putoni* Mont. 1895. *U, Ru, Bu, Kr, Asm.*
var. pulla Horv. 1905. *Tu, Sa, U, Ru, G.*

1617. *nassata* Put. 1874. *SRM, Kr, RA.*
reticulata Rmb. 1842, non H. S.
convergens Costa 1843, non H. S.

1618. *symphyti* (Vallot) 1828—29.
m-sEur, Al, K, Sb.
humuli (H. S.) 1835, non F.
costata Burm. 1835.
vesiculifera Fieb. 1844.
1619. *indigena* (Woll.) 1858. *Ca.*
1620. *humuli* (F.) 1794. *n-mEur.*
? clavicornis (L.) 1758.
convergens (H. S.) 1835.
1621. *lupuli* H. S. 1839. *mEur, I, Ru, K, Sb.*
1622. *echii* (Schrk.) 1782, prt. *SRE, SRMt.*
clavicornis (Schrk.) 1781, non L.
humuli (Fall) 1807, non F.
Wolffii Fieb. 1844.
1623. *rotundata* (H. S.) 1835. *mEur, sR,*
echii (F.) 1803, non Schrk. *[K, Tk.*

Monostira Costa 1860 (emend.).

Monosteira Costa 1860.

T. g. *M. unicostata* M. R.

Subg. **Monostira** (Costa) Horv. 1906
(emend.).

T. sbg. *M. unicostata* M. R.

1624. *lobulifera* Reut. 1888. *G, Sy.*
1625. *unicostata* (Mls.) 1852. *SRMt, K, Tr.*
aliena (Fieb.) 1861.
var. buccata Horv. 1902. *P.*
1626. *discoidalis* (Jak.) 1883. *Tk.*
1627. *inermis* Horv. 1899. *Tk.*
1628. *minutula* Mont. 1897. *Al, A.*
1629. *capitata* (Jak.) 1876. *Am.*

Subg. **Phaenotropis** Horv. 1906.

T. sbg. *M. parvula* Sigr.

1630. *parvula* (Sign.) 1865. *sF.*
1631. *Cleopatra* Horv. 1905. *A.*

Trib. Serenthiaria Stål 1873.

Serenthia Spin. 1837.

Agramma Westw. 1840.

T. g. *S. atricapilla* Spin.

1632. *atricapilla* Spin. 1837. *SRMt, K, Tk.*
brevirostris Jak. 1901.
var. mendax Horv. 1906. *Tk.*
var. pallens Horv. 1906. *A.*
1633. *tropidoptera* (Fl.) 1860. *mR.*
1634. *globiceps* Horv. 1901. *Sy.*
1635. *ruficornis* (Germ.) 1835. *m-sEur, Tk.*
1636. *dubia* Horv. 1905. *Al.*
var. imbecilla Horv. 1905. *M.*
1637. *turanica* Horv. 1905. *Tk.*
1638. *umbrosa* Horv. 1906. *Al.*
1639. *nigra* (Fieb.) 1844. *Si, Tu, Al.*
var. collaris Horv. 1905. *Si.*
1640. *confusa* Put. 1879. *D, sEur, Asm,*
laeta Costa 1838, non Fall. *[Kr.*
var. antennata Horv. 1905. *U, Ru, Tk.*
var. thoracica Horv. 1905. *U.*
var. fallax Horv. 1906. *U, m-sR.*

1641. *melanosecelis* Horv. 1906. *Al.*
1642. *laeta* (Fall.) 1807. *Eur, K, Sb.*
tricolor (Lap.) 1832.
var. apiceicornis Horv. 1905. *sO.*
var. femoralis (Thms.) 1871. *Eur, Sb.*
laeta (Fl.) 1860.
var. Poppii Horv. 1906. *nR.*
1643. *blandula* Horv. 1905. *G, K.*
1644. *minuta* (Horv.) 1874. *O, U, Ru,*
depressa (Jak.) 1874. *[sR, K, Sb.*

Series **Phloeobiotica** Reut. 1912..

Superf. **Aradoideae** Reut. 1910.

Fam. 11. **Aradidae** Costa 1843.

Corticicolae A. S. 1843.

Aradus F. 1803.

Piestosoma Lap. 1832; *Stenopterus*
Sign. 1865; *Leptopterus* Put. 1875;
Aneurisoma Costa 1860.

T. g. *A. betulae* L.

Subg. **Aradus** Stål 1873.

T. sbg. *A. betulae* L.

1645. *versicolor* H. S. 1839. *m-sEur, K,*
spiniger (Schellenb.) 1800, non F. *[Asm.*
1646. *diversicornis* Horv. 1878. *K.*
1647. *spinicollis* Jak. 1880. *Am.*
1648. *ussurensis* Jak. 1876. *Am.*
1649. *cinnamomeus* Pnz. 1794. *Eur; RN.*
leptopterus Germ. 1834.
albopunctatus Schltz. 1846.
Perrisi Duf. 1845.
1650. *depressus* (F.) 1794. *Eur, K, Pe, Sb.*
? planus (F.) 1794.
? alatus (F.) 1794.
var. leptocerus Horv. 1881. *K.*
1651. *dissimilis* Costa 1847. *I, Ru.*
1652. *Lawsoni* Saund. 1877. *E.*
1653. *Kuthyi* Horv. 1899. *U.*
1654. *consentaneus* Horv. 1905. *Jp.*
1655. *pallesens* H. S. 1839. *F, I, H, U.*
cinnamomeus H. S. 1835, non Pnz.
1656. *tauricus* Jak. 1906. *Kr, K.*
1657. *truncatus* Fieb. 1861. *mEur.*
1658. *erosus* Fall. 1807. *S, D, O, Ru,*
tristis H. S. 1848. *[n-mR, K.*
armatus Klti. 1856.
1659. *cedri* Put. 1873. *Al.*
1660. *Reuterianus* Put. 1876. *sF, Co, sO.*
1661. *anisotomus* Put. 1879. *S, Fd, Sb.*
annulicornis Shlb. 1848, non F.
amplicollis Jak. 1889.
1662. *signaticornis* Shlb. 1848. *nR.*
1663. *pulchellus* J. Shlb. 1878. *nSb.*
1664. *morio* Jak. 1889. *Sb.*

1665. **aterrimus** Fieb. 1864. *E, Fr, P, Ru, Fd.*
var. moestus Reut. 1872. *S.*
var. diversicollis Reut. 1900. *Fd.*
1666. **crenaticollis** Shlb. 1848. *S, I, O,*
Wagneri Jak. 1864. [*n-mR, Sb.*]
1667. **sordidus** Horv. 1874. *O, U.*
1668. **Hahni** Reut. 1884. *D.*
1669. **Nemtschinowi** Jak. 1889. *Sb.*
1670. **laeviusculus** Reut. 1875. *S, Fd.*
angusticollis Reut. 1881. ♀.
var. simillimus Reut. 1875. *Fd, nR.*
1671. **bimaculatus** Reut. 1872. *S.*
1672. **sareptanus** Jak. 1874. *soR.*
1673. **Bergrothi** Jak. 1894. *Tk.*
1674. **selectus** Jak. 1878. *soR.*
1675. **vitiosus** Jak. 1889. *Am.*
1676. **angularis** J. Shlb. 1886. *Fd, nR.*
1677. **lugubris** Fall. 1807. *Eur, K, Tk, Sb,*
affinis Kirby 1837. [*Jp; RN.*]
Gebleri Klti. 1856.
rectus Say 1859.
var. nigricornis Reut. 1900. *Fd.*
1678. **flavicornis** Dalm. 1823. *wSRMt;*
Lucasi (Costa) 1860. [*RA.*]
flavomaculatus Luc. 1849.
leucotomus Costa 1864.
1679. **macrophthalmus** Jak. 1878. *K.*
1680. **Montandoni** Reut. 1885. *Ru.*
1681. **Megerlei** Reut. 1881. *D, O.*
crenaticollis Fieb. 1861, non Shlb.
1682. **notatus** Rey 1888. *F.*
1683. **serbicus** Horv. 1888. *Se.*
1684. **crassicornis** Boh. 1852. *S, D.*
1685. **planus** F. 1803. *mEur, K, Sb.*
montivagus Kirk. 1909.
1686. **betulinus** Fall. 1829. *Eur, Sb.*
brevicollis H. S. 1839, non F.
1687. **corticalis** (L.) 1758. *n-mEur, K, Sb.*
betulae (Goeze) 1778.
complanatus Burm. 1835.
melancholicus Put. 1879.
var. annulicornis F. 1803.
1688. **melas** Jak. 1880. *Am.*
1689. **crenatus** Say 1831. *Eur, Asm, Kr;*
dilatatus Duf. 1845. [*NA.*]
conspicuus H. S. 1835.
corticalis H. S. 1839, non L.
annulipes Boh. 1852.
var. nigricans Reut. 1891. *G.*
1690. **brevicollis** Fall. 1807. *S, D, n-mR, Am.*
1691. **Eversmanni** Jak. 1878. *soR.*
1692. **Komarovi** Jak. 1885. *Tr.*
1693. **distinctus** Fieb. 1861. *O, U, Ru, sR.*
1694. **pietus** Bär 1859. *Eur, Sb.*
varius Fall. 1807, non F. *→*
1695. **caucasicus** Klti. 1856. *Kr, K.*
1696. **Krueperi** Reut. 1884. *Co, U, G.*
caucasicus Put. 1879. [*Asm, M.*]
1697. **turkistanicus** Jak. 1894. *Tk.*
1698. **hieroglyphicus** J. Shlb. 1878. *Sb.*

1699. **Brenskei** Reut. 1884. *sEur, Sy.*
1700. **betulae** (L.) 1758. *Eur, Sy, K, Sb.*
varius (F.) 1798.
annulicornis Ahr. 1812, non F.
ellipticus Duf. 1844.
geneonymus Garb. 1689, .
var. simulans Reut. 1884. *G, Am.*
1701. **mirus** Bergr. 1894. *O.*
1702. **stenopterus** Bergr. 1887. *Al.*
Perrisi (Sign.) 1865, non Duf.
1703. **lauri** Noualh. 1893. *Ca.*
1704. **orientalis** Bergr. 1885. *Jp.*
1705. **emarginatus** Bergr. 1885. *nU.*
1706. **brevirostris** Horv. 1901. *Sb.*

Subg. **Quilnus** Stål 1873.

T. sbg. *A. parvicollis* Stål.

1707. **parvicollis** Stål 1873. *so, G, Cyprus.*
*1708. **discedens** Horv. 1911. *so.*
*1709. **subsimilis** Horv. 1911. *Al.*

Species dubiae.

1710. ? **griseus** (F.) 1775. *M.*
grisatus (Turt.) 1806.
1711. ? **muricatus** Hummel 1827. *K.*
*1712. ? **levianthan** (Goeze) 1778. *Eur.*
*1712a. ? **tridentatus** (Goeffe.) 1785. *F.*
*1712b. ? **nigricornis** (F.) 1794. *Eur.*
nigripennis (Turt.) 1806.

Fam. 12. **Dysodiidae** Reut. 1912.

Subf. *Brachyrhynchina* Stål 1873; *Mezira* Osh. 1908.

Calisius Stål 1858.

Aradosyrts Costa 1864.

T. g. *C. pallidus* Stål.

1713. **Ghillanii** (Costa) 1864. *sF, I, Sy.*
pygmaeus (Garb.) 1869.

Mezira A. S. 1843.

Brachyrhynchus Lap. 1832, n. pr.;
Arictus Stål 1865; *Dusius* Bergr.
1894.

T. g. *M. membranacea* F.

1714. **basalis** (Fieb.) 1861. *P, G.*
1715. **tremulae** (Germ.) 1822. *S, mR, D.*
dilatata (Burm.) 1835. [*I, U, K, Am.*]
1716. **atra** Jak. 1878. *Am.*
1717. **castanea** Jak. 1878. *Am.*
1718. **setosa** Jak. 1880. *Am.*
1719. **brevicornis** Reut. 1884. *Am.*
1720. **oviventris** Reut. 1884. *Am.*
1721. **scabrosa** Scott 1874. *Jp.*
1722. **verrucigera** (Bergr.) 1892. *Am; PO.*

Aneurus Curt. 1825.

T. g. *A. laevis* F.

1723. *laevis* (F.) 1775. *Eur, M, Asm, K, carpini* (Schrk.) 1801. [Sb.]
avenius (Duf.) 1833.

1724. *tuberculatus* Mjöb. 1903.
S, F, H, sO, U, T, Kr, K, Asm.

1725. *macrotylus* Jak. 1880. *Am.*

Series **Anonychia** Reut. 1910.

Superf. **Reduvioideae** Reut. 1910.

Phalanx **Joppeicidiformes**
Reut. 1912.

Fam. 13. **Joppeicidae** Reut. 1910.

Joppeicus Put. 1881.

T. g. *J. paradoxus* Put.

1726. *paradoxus* Put. 1881. *Sy.*

Phalanx **Henicocephaliformes**
Reut. 1910.

Fam. 14. **Henicocephalidae**
Stål 1865.

Enicocephalidae Stål 1860.

Henicocephalus (Westw. 1837), emend.
Stål 1865.

Enicocephalus Westw. 1837; *Systeloderes* Blanch. 1852; *Oncylocotis* Stål 1855; *Dicephalus* Kirby 1891; *Stenopirates* Walk. 1873; *Henschiella* Horv. 1888; *Hymenodectes* Uhl. 1892; *Hymenocoris* Uhl. 1892; *Sphigmocephalus* Enderl. 1904.

T. g. *H. flavicollis* Westw.

1727. *pellucidus* (Horv.) 1888. *Herzegov.*

1728. *Lewisii* Dist. 1903. *Jp.*

Phalanx **Reduviiformes**
Reut. 1910.

Fam. 15. **Phymatidae** Costa 1838.

Spissipedes A. S. 1843; *Macrocephali-*
dae Dhrrn 1859.

Phymata Latr. 1802.

Syrtris F. 1803, prt.; *Discomerus* Lap.
1832.

T. g. *Ph. crassipes* F.

1729. *crassipes* (F.) 1775.

m-sEur, nAfr, K, Sb, Am.

abietis (Scop.) 1763, non L.

erosa (Füssly) 1775, non L.

chelifera (Geoffr.) 1785.

var. *coarctata* Fl. 1860 *P, sF, I, Am.*

1730. *monstrosa* (F.) 1794.

P, sF, I, M, Al, Sy.

var. *griseipennis* Horv. 1907. *Al, Tu.*

1731. *subinermis* Horv. 1907. *Tk.*

Paramblythyreus Bian. 1899.

T. g. *P. Potaninae* Bian.

1732. *Potaninae* Bian. 1899. *mC.*

Leptothyreus Bian. 1899.

T. g. *L. Jakovlevi* Bian.

1733. *Jakovlevi* Bian. 1899. *mC.*

1734. *Potanini* Bian. 1899. *mC.*

Cnizocoris Handl. 1897.

T. g. *Cn. Davidi* Handl.

1735. *Davidi* Handl. 1897. *mC.*

1736. *Berezowskii* Bian. 1899. *mC.*

Chelocoris Bian. 1899.

T. g. *C. Handlirschi* Bian.

1737. *Handlirschi* Bian. 1899. *mC.*

Fam. 16. **Reduviidae** Latr. 1807.

Nudicollis Latr. 1825; *Nudirostri* A. S.
1843.

Subf. **Emesinae** (A. S.) 1843.

Trib. **Stenolemaria** Dist. 1903.

Ploiariaria Stål 1874.

Ploiariola Reut. 1888.

Ploiaria Scop. 1788, prt.; A. S. 1843;

Gerris F. 1794, prt.; *Ploiariodes*
Champ. 1898, non B. White.

T. g. *Pl. vagabunda* L.

1738. *vagabunda* (L.) 1758. *n-mEur, I,*

squalida (Gmel.) 1788. [R, K, Sb.]

erratica (Shlb.) 1848, non Fall.

var. *pilosa* (Fieb.) 1866. *F, D.*

1739. *soror* (Put.) 1887. *Tu.*

1740. *melanacantha* (Horv.) 1892. *sF.*

1741. *gracilentia* Jak. 1906. *K.*

1742. *culciformis* (De G.) 1773. *Eur,*

alata (Scop.) 1787. [nAfr, Tk.]

erratica (Fall.) 1807.

var. *Noualhieri* (Put.) 1887. *F.*

1743. *pallidula* Jak. 1906. *Tr.*

1744. *Baerensprungi* (Dhrrn.) 1863.

E, F, D, Kr.

1745. *brevispina* (Put.) 1889. *Ca, Al.*
var. Chobauti Reut. 1900. *M.*
 1746. *uniannulata* (Sign.) 1852. *F.*
 1747. *Xambeui* (Mont.) 1885. *sF, sO.*

Stenolemus Sign. 1858.

T. g. St. spiniventris Sign.

1748. *Bogdanovi* Osh. 1870. *Sy, K, Tk.*
 1749. *Novaki* Horv. 1888. *F, I, Si, sO.*
? ambiguus (Natale) 1850.

Myiophanes Reut. 1881.

T. g. M. tipulina Reut.

1750. *tipulina* Reut. 1881. *nC, Jp.*
? bivittata Uhl. 1896.

Trib. Leistarcharia Stål 1874.

Lethierryra Put. 1876.

T. g. L. biskrensis Put.

1751. *biskrensis* Put. 1876. *Al.*

Ploiaria Scop. 1786; Reut. 1888.

Cerascopus Heinek. 1830; *Emesodema* Spin. 1837.

T. g. Pl. domestica Scop.

1752. *domestica* Scop. 1786. *SRMt, Kr, K.*
 1753. *marginata* (Heinek.) 1830. *Madeira.*
 1754. *grassator* (Put.) 1874. *Al.*
 1755. *gutturalis* Noualh. 1895. *Al, Tu.*
 1756. *canariensis* Noualh. 1895. *Ca.*
 1757. *abrupta* Noualh. 1895. *nAfr.*
 1758. *Putoni* Noualh. 1895. *sF.*

Trib. Emesaria Stål 1874.

Gardena Dhrn. 1860.

T. g. G. melanarthrum Dhrn.

1759. *insignis* Horv. 1887. *Illyria.*

Trib. Metapteraria Stål 1874.

Metapterus Costa 1860.

Carambis Stål 1865; *Mantisoma* Jak. 1873.

T. g. M. linearis Costa.

1760. *linearis* Costa 1860. *sEur, Al, Sy,*
caspicus (Dhrn.) 1863. *[Tk.]*
Dohrni (Dgl. Sc.) 1868.
apterus (Jak.) 1873.

Ischnonyctes Stål 1874.

T. g. I. barbarus Luc.

1761. *barbarus* (Luc.) 1849. *P, Al.*
 1762. *corsicensis* (Scott) 1874. *Co.*
 1763. *pallipes* Reut. 1909. *Si.*
 1764. *annulipes* Reut. 1909. *M.*
 1765. *mareidus* (Uhl.) 1896. *Jp.*
praedicator Kirk. 1899.

Oshanin, Hemiptera.

Subf. Saicinae Stål 1859.

Polytoxus Spin. 1852.

Acanthothorax Costa 1840, n. pr.;
Leptomera Montr. 1864; *Costiella*
 Reut. 1890.

T. g. P. sanguineus Costa.

1766. *sanguineus* (Costa) 1840. *sF, Co, I, Al.*
 1767. *sciculus* (Costa) 1841. *Sa, Si, sO, G.*

Subf. Tribelocephalinae Stål 1865.

Opistoplatys Westw. 1834.

Decius Stål 1859.

T. g. O. australasiae Westw.

1768. *sorex* Horv. 1879. *mC.*

Subf. Stenopodinae Stål 1859.

Pygolampis Germ. 1824.

Ochetopus Hhn. 1831.

T. g. P. bidentata Goeze.

1769. *bidentata* (Goeze) 1778. *Eur, K, Tk,*
bifurcata (Goeze) 1778. *[Sb.]*
pallipes (F.) 1781.
denticulata (Rossi) 1790.
rustica (Pnz.) 1804.
denticollis (Fall.) 1807.
leviathan (Tigny) 1813.
spiniollis (Hhn.) 1831.
var. obscuripes Rey 1888. *F, I.*
 1770. *cognata* Horv. 1899. *Am, Jp.*
 1771. *prolixa* Stål 1859. *sR, K.*
 1772. *acanthopus* Klti. 1856. *K.*
bifurcata Klti. 1856, non Goeze.

Sastrapada A. S. 1843.

Harpagochares Stål 1858; *Ctenocnemis*
 Fieb. 1860.

T. g. S. flava A. S.

1773. *Baerensprungi* (Stål) 1859. *SRMt;*
femorata Costa 1860. *[RA, RO, RAu.]*
incerta Sign. 1860.
flavescens (Fieb.) 1861.
 1774. *subaptera* (Garb.) 1869. *I.*

Staccia Stål 1865.

T. g. St. diluta Stål.

1775. *javanica* Reut. 1887. *mC; RO.*

Oncoccephalus Klug 1830.

sbg. *Baebius* Stål 1865; *Spitalonius*
 Stål 1872.

T. g. O. notatus Klug.

1776. *gularis* Reut. 1882. *P.*
var. marginicollis Horv. 1898.
 1777. *acutangulus* Reut. 1882. *nAfr, Sy.*
 1778. *Vosseleri* Reut. 1900. *Al.*

1779. **Jakovlevi** Bergr. (emend.) 1890. *K.*
1780. **pugnax** Horv. 1898. *Sy.*
1781. **plumicornis** (Germ.) 1822.

sR, K, Tk, Pe.

1782. **simillimus** Reut. 1888. *Am.*
1783. **brevipennis** Reut. 1882. *sP.*
1784. **biguttula** Horv. 1901. *Asm.*
1785. **pilicornis** (H. S.) 1835; Reut. 1888.

SRMt, soR, K, Jp; RA.

squalidus H. S. 1848, non Rossi.

notatus Fieb. 1861, non Klug.

- *1785a. **bipartitus** Horv. 1911. *Sy.*

1786. **obsoletus** Klug 1830. *nAfr.*

1787. **Putoni** Reut. 1882. *Al, Tu.*

notatus Stål 1874, non Klug.

1788. **ocularis** Horv. 1898. *Sy.*

1789. **curtipennis** Reut. 1882. *Al, Tu.*

var. pallidus Put. 1886. *Tu.*

1790. **thoracicus** Fieb. 1861, prt.; Reut. 1882. *T, soR, K, Sy.*

1791. **Paulinoi** Put. 1884. *P.*

1792. **brachymerus** Reut. 1882. *Sy, R, K, Tk.*

- *1792a. **nigricollis** Horv. 1911. *Tu.*

1793. **squalidus** (Rossi) 1790. *SRMt, K,*
griseus Spin. 1837. *[Jp?]*

comatus (Klti.) 1856.

impictipennis Stål 1865.

1794. **fuscipes** Reut. 1882. *M.*

1795. **impictipes** Jak. 1885. *Tr.*

1796. **fasciatus** Reut. 1882. *Sahara.*

1797. **Vaulogeri** Mont. 1892. *Al.*

- *1797a. **trichoenemis** Horv. 1911. *Sy.*

1798. **aspericollis** Reut. 1882. *Sy.*

thoracicus Fieb. 1861, prt.

1799. **Fokkeri** Horv. 1896. *Al.*

1800. **arcticeps** Noualh. 1895. *Asm, Sy.*

1801. **notatus** Klug 1830.

Arab. des., K, Kr, Jp; RO.

1802. **plumipes** Put. 1884. *Al.*

Stirogaster Jak. 1874.

T. g. St. Fausti Jak.

1803. **Fausti** Jak. 1874. *Al, Tr, Tk; RO.*

1804. **Herzi** Jak. 1893. *nPe.*

Acanthodesma Uhl. 1896.

T. g. A. perarmata Uhl.

1805. **perarmata** Uhl. 1896. *Jp.*

Subf. **Holoptilinae** (Stål) 1859.

Holoptilus Le P. S. 1825.

Lasiocera Lap. 1832.

T. g. H. ursus Le P. S.

1806. **oraniensis** Put. 1885. *Al.*

Ptilocerus Gray 1831.

Maotys A. S. 1843.

T. g. Pt. fuscus Gray.

1807. **immitis** Uhl. 1896. *Jp.*

Putoniola Bergr. 1898.

Putoniella Mont. 1897, n. pr.

T. g. P. Vaulogeri Mont.

1808. **Vaulogeri** (Mont.) 1897. *Tu.*

Dasycnemus Bergr. 1898.

T. g. D. Sahlbergi Bergr.

1809. **Sahlbergi** Bergr. 1898. *A.*

Subf. **Reduviinae** Reut. 1887.

Sbf. *Acanthaspidea* Stål 1865.

Acanthaspis A. S. 1843.

Tetroxia A. S. 1843, prt.; *Mardania* Stål 1889.

T. g. Ac. flavovaria Hahn.

1810. **cinctierus** Stål 1859. *nC, Jp; RO.*

1811. **tenebrosa** Stål 1863. *nC.*

1812. **humeralis** Scott 1874. *Jp.*

Holotrichius Burm. 1835.

Oreada Muls. et Mayet 1868; ? *Lochus* Dgl. Sc. 1868.

T. g. H. tenebrosus Burm.

1813. **spiniollis** Reut. 1891. *T, G.*

1814. **tenebrosus** Burm. 1835. *F, G.*

? *Laporteinus* (Brullé) 1832.

? *Laportei* Fieb. 1861.

1815. **ochraceus** Reut. 1891. *Sy.*

1816. **denudatus** Costa 1841. *I, G, U, sR.*

Cyrrilli Costa 1841, ♂.

maurus Fieb. 1861.

1817. **obtusangulus** Stål 1874. *Tu, G.*

variegatus Reut. 1880.

var. tauricus Reut. 1891. *Kr.*

var. brachymerus Reut. 1891. *G.*

1818. **tibialis** Reut. 1891. *Nubia.*

1819. **apterus** Jak. 1879. *Sy, K, nPe, Tr.*

1820. **Putoni** Reut. 1909. *Sy.*

1821. **albicans** Reut. 1891. *Tk.*

1822. **laevigatus** Reut. 1891. *A.*

1823. **Henoni** Put. 1892. *A, Tu.*

1824. **Grimmi** Jak. 1879. *K, Tr.*

1825. **luctuosus** (Mls. et Mayet) 1868. *sF.*

denudatus (Mls. R.) 1873, non Costa.

var. nigricans Reut. 1891. *Al.*

var. fuscescens Reut. 1891. *Al, Tu.*

var. pallescens Reut. 1891. *Sy.*

- *1826. **Innesi** Horv. 1911. *A.*

1827. **Bergrothi** Reut. 1891. *soR, Tk, Tr.*

tenebrosus Jak. 1874, non Burm.

1828. **rotundatus** Stål 1874. *Sy, K, Tk.*

1829. **sibiricus** Reut. 1891. *Tk, Sb.*

1830. **bicostulatus** Jak. 1902. *Tk.*

1831. **Fedtschenkoi** Reut. 1891. *Tk.*

1832. **moestus** Reut. 1891. *Tk.*

1833. **tristis** Jak. 1874. *Tr.*

1834. ? **squalidus** (Dgl. Sc.) 1868. *Sy.*

Holotrichiopsis Jak. 1901.

T. g. *H. ursinus* Jak.

1835. *ursinus* Jak. 1901. *mC.*

Pasira Stål 1859.

Aphleps Fieb. 1870; *Masticocerus*

Reut. 1881; *Ceromastix* Berg. 1894.

T. g. *P. basiptera* Stål.

1836. *basiptera* Stål 1859. *SRMt, K, Tk.*
dimidiata (Fieb.) 1870.

var. *mystica* Horv. 1907. *K.*

Reduvius (F. 1775), Lam. 1801.

Opsicocetus Klug 1830; *Oplisopus* Jak. 1874.

T. g. *R. personatus* L.

1837. *Fedtschenkianus* (Osh.) 1870.

nPe, Tr, Tk.

var. *fuscescens* Reut. 1892. *Sy.*

1838. *fasciatus* Reut. 1892. *nC.*

1839. *personatus* (L.) 1758. *Eur, nAfr, Asm,*
ater (Poda) 1761. [*K; RN, RAu.*

quisquilius (De G.) 1773.

annulatus (Harr.) 1781.

villosus (Thnb.) 1783, non F.

pungens Lec. 1855.

albosignatus Prov. 1872.

1840. *villosus* F. 1794. *P, Al, Tu.*

1841. *nigricans* (Klug) 1830. *A, Ar.*

1842. *carinatus* Reut. 1892. *Al.*

var. *fenestratus* Reut. 1892.

var. *discoidalis* Reut. 1892.

1843. *Mayeti* Put. 1886. *Al, Tu.*

1844. *annulipes* (Reut.) 1881. *M.*

1845. *nebulosus* (Klug) 1830. *A, Ar.*

var. *dubius* Reut. 1892.

1846. *dorsalis* Stål 1855. *A, Nubia.*

Osiris Kirk. 1909.

1847. *pallipes* (Klug) 1830. *A, Ar, Sy, Asm,*

thoracicus Stål 1855. [*G, Tk, Pe.*

testaceus Fieb. 1861, prt.

1848. *inermis* (Jak.) 1885. *K, Pe.*

1849. *Antrani* Reut. 1892. *Sy.*

1850. *Putoni* Reut. 1892. *Al.*

1851. *fabidus* (Klug) 1830. *Al, Tu, Tr.*

1852. *Jakovlevi* Reut. 1892. *Sy.*

1853. *Komarovi* (Jak.) 1885. *Tr.*

1854. *Christophi* (Jak.) 1874. *Tr, Tk.*

1855. *ciliatus* Jak. 1879. *Sy, K, Pe.*

1856. *testaceus* (H. S.) 1848. *A, Sy, G.*

pallidus Stål 1855. [*soR, K, Tk, Pe.*

1857. *disciger* Horv. 1896. *nPe, Tr, Tk.*

var. *infuseatus* Horv. 1896. *Tr.*

1858. *Semenovi* Jak. 1903. *Tk.*

1859. *tenuicornis* (Jak.) 1889. *Tk.*

1860. *elegans* (Jak.) 1885. *Tr.*

1861. *armipes* Reut. 1892. *A.*

1862. *minutus* (Reut.) 1881. *Si, Al, Tu.*

1863. *Festae* Giglio-Tos 1894. *Sy.*

Velitra Stål 1865.

T. g. *V. rubropicta* A. S.

1864. *Xantusi* Horv. 1879. *mC.*

Xanti Leth. Sev. 1879.

Subf. Piratinae (Stål) 1859.

Phalantus Stål 1863.

T. g. *Ph. geniculatus* Stål.

1865. *geniculatus* Stål 1863. *Jp; RO.*

Ectomocoris Mayr 1865.

Eumerus Klug 1830, n. pr.; sg. *Calli-*

sphodrus Stål 1866; *Macrosandalus*

Stål 1866; *Sphodrocoris* Stål 1866.

T. g. *Ect. quadriguttatus* F.

1866. *ululans* (Rossi) 1790.

SRMt, soR, K, Tk.

1867. *melanogaster* (Fieb.) 1861. *Si, Sy.*

1868. *quadrimaculatus* (Serv.) 1831. *K;*

triguttatus (Erichs.) 1859. [*RA.*

trifenestratus (Stål) 1855.

*1868a. *fenestratus* (Klug) 1830. *Ca; RA.*

bimaculatus (Serv.) 1831.

1869. *luridus* (Klug) 1830. *Nubia.*

1870. *posticus* (Walk.) 1873. *A; RO.*

flaviger Stål 1874.

1871. *cordiger* Stål 1866. *Pe; RO.*

adjunctus (Walk.) 1873.

1872. *atrox* (Stål) 1855. *nC; RO.*

fuscicornis (Dhmn.) 1860.

diffinis (Walk.) 1873.

ypsilon (Kirby) 1891.

stigmativentris (Kirby) 1891.

Pirates Serv. 1831 (emend. Burm. 1835).

Peirates Serv. 1831.

T. g. *P. hybridus* Scop.

Subg. *Pirates* (Serv.) Stål 1866.

T. sbg. *P. hybridus* Scop.

1873. *hybridus* (Scop.) 1763. *SRMt, sR,*

bipunctatus (F.) 1794. [*Kr, K, Tk.*

ambiguus M. R. 1873.

var. *stridulus* (F.) 1787. *P.*

1874. *chiragra* (F.) 1803. *Ca, P, G.*

flavoguttatus H. S. 1842.

Subg. *Cleptocoris* Stål 1866.

T. sbg. *P. lugubris* Stål.

1875. *strepitans* Rmb. 1842. *wSRMt; RA.*

niger H. S. 1835, n. nud.

unicolor H. S. 1835.

lugubris Stål 1855.

coracinus Garb. 1869.

var. *rufipennis* Luc. 1849. *Al, A.*

1876. *brachypterus* Horv. 1879. *Am, Jp.*
concolor Jak. 1881.
moestus Reut. 1881.
 1877. *lepturoides* (Wlff.) 1804. *nC; RO.*
 1878. *cinctiventris* Horv. 1879. *Jp.*

Subg. *Spilodermus* Stål 1868.

T. sbg. *P. quadrinotatus* F.

1879. *arcuatus* (Stål) 1870. *Jp; RO.*
mutilloides Walk. 1873.
 1880. *quadrinotatus* (F.) 1798. *C, Jp; RO.*
biguttatus Dhrn. 1860.

Subg. *Lestomerus* A. S. 1842.

T. sbg. *P. spinipes* Serv.

1881. *femoralis* (Walk.) 1873. *n-mC; RO.*
cruciatus Horv. 1879.
bicoloripes Bredd. 1901.
 1882. *diversus* (Walk.) 1873. *nC.*

Sirthennea Spin. 1837.

T. g. *S. carinata* F.

1883. *flavipes* (Stål) 1855. *Jp; RO.*
Cumingi (Dhrn.) 1860.
strigifera (Walk.) 1873.
basigera (Walk.) 1873.

Subf. *Ectrichodiinae* (Stål) 1859.

Haematoloecha Stål 1874.

T. g. *H. nigrorufa* Stål.

1884. *nigrorufa* (Stål) 1866. *Jp, C.*
nigriventris (Fallou) 1887.
 1885. *rubescens* Dist. 1883. *Jp.*

Scadra Stål 1859.

T. g. *Sc. lanius* Stål.

1886. *includens* (Walk.) 1873. *n-sC.*
 1887. *rufithorax* Bredd. 1903. *Jp.*

Mendis Stål 1859.

T. g. *M. semirufus* Stål.

1888. *fuscipennis* Stål 1859. *nC; RO.*
 1889. *japonensis* Scott 1874. *Jp.*

Labidocoris Mayr. 1865.

T. g. *L. elegans* Mayr.

1890. *splendens* Dist. 1883. *nC, Jp.*
 1891. *insignis* Dist. 1883. *Jp.*

Ectrychotes Burm. 1835.

Loricerus Hhn. 1831, prt., n. nud.;

Larymna Stål 1859.

T. g. *E. pilicornis* F.

1892. *Andreae* (Thnb.) 1784. *Jp.*
axillaris (Costa) 1864.
 1893. *Jakovlevi* Horv. 1892. *wC.*

1894. *delibutus* Dist. 1883. *Jp.*
 1895. *albipennis* (Guér.) 1830. *Jp; RO.*
violaceus (Hhn.) 1831.
 1896. *crudelis* (F.) 1803. *nC; RO.*
 1897. *haematogaster* (Burm.) 1834. *Jp; RO.*

Physorhynchus A. S. 1843.

Loricerus Hhn. 1831, prt., n. nud.;

Glymmatophora Stål 1853; *Ectrichodia* Stål 1865, non Le P. S.

T. g. *Ph. crux* Thnb.

1898. *Andersoni* Kirby 1895. *Ar.*
 *1898a. *dubius* (Schout.) 1909. *M.*

Vilius Stål 1863.

T. g. *V. melanopterus* Stål.

1899. *melanopterus* Stål 1863. *mC; RO.*
insignis (Walk.) 1873.
limbifer (Walk.) 1873.

Subf. *Harpactorinae* Reut. 1887.

Sbf. *Reduviida* et *Hezida* Stål 1859.

Rhaphidosoma A. S. 1843.

T. g. *Rh. majus* Germ.

1900. *tuberculatum* Dist. 1904. *Beludshist.*
 *1901. *lutescens* Popp. 1911. *Sy.*
 1902. *inermiceps* Horv. 1907. *Al.*
 *1903. *Bergevini* Popp. 1911. *A.*

Vibertia Horv. 1907.

T. g. *V. cinerea* Horv.

1904. *cinerea* Horv. 1907. *Al.*

Mecistocoris Reut. 1877.

T. g. *M. lineatus* Reut.

1905. *lineatus* Reut. 1877. *Tk.*

Vachiria Stål 1859.

Centroscelis Jak. 1874, n. pr.; *Centrosclisoris* Put. 1886.

T. g. *V. natolica* Stål.

1906. *natolica* Stål 1859. *P, nAfr, Asm.*
spinosa (Bol.) 1879, non Jak.
pallidispinis (Reut.) 1891.
 1907. *insignis* Jak. 1903. *Tk.*
 1908. *spinosa* (Jak.) 1874. *sO, soR, K, Tr,*
deserta (Beck.) 1867, n. nud. [*Tk, CT.*]
 *1909. *similis* Popp. 1909. *Tr.*
 1910. *Semenovi* Jak. 1903. *Tr.*
 *var. *lateralis* Popp. 1909.
 1911. *Przewalskii* (Jak.) 1889. *CT.*
 *1912. *annulipes* Popp. 1909. *soPe.*
 *1913. *Oshanini* Popp. 1909. *Tr.*

Paramphibolus Reut. 1887.

T. g. *P. pusillus* Reut.

1914. **pusillus** Reut. 1887. *Al, A.*

Rhaphactor Put. 1887.

T. g. *Rh. biparticeps* Put.

1915. **biparticeps** Put. 1887. *Tu.*

Amphibolus Klug 1830.

T. g. *A. venator* Klug.

1916. **venator** Klug 1830. *Al, A, Ar, Sy, RO.*

1917. **beduinus** Put. 1881. *Al, Tu.*

1918. **Kerimi** Reut. 1884. *Tu.*

1919. **leucopterus** (Horv.) 1881. *Sy.*

Callistodema Reut. 1890.

Callidema Jak. 1875, n. pr.

1920. **fasciatum** (Klti.) 1856. *G, Asm, K,*
lygaeiforme (Jak.) 1875. *[Tk.]*

Rhinocoris Hhn. 1834, Kol. 1856.

Rhynocoris Hhn. 1834; *Harpactor* Spin.
1837; *Reduvius* Stål 1865; sbg. *Dino-*
cleptes Stål 1866; sbg. *Agrio-*
clapius Stål 1866; *Apripolestes* Stål
1868; sbg. *Chirillus* Stål 1874; sbg.
Lamphrius Stål 1874; sbg. *Harpis-*
cus Stål 1874; sbg. *Charontus* Stål
1874; sbg. *Oncachenius* Stål 1872;
sbg. *Coranideus* Reut. 1881.

T. g. *R. iracundus* Poda.

1921. **bipustulatus** (Fieb.) 1861. *G, Sy, Ar,*
signiceps (Walk.) 1870.

1922. **mendicus** (Stål) 1866. *mC; RO.*

1923. **Reuteri** (Dist.) 1879.

Ladak, Kashm.; RO.

1924. **Kolenatii** (Reut.) 1881.

T, G, Sy, soR, K, Tr, nPe.

morio Klti. 1856, non Germ.

1925. **nigronitens** (Reut.) 1881. *nTk.*

1926. **trochanterius** (Reut.) 1877. *Tk.*

1927. **Abramovi** (Osh.) 1870. *Tk.*

1928. **Abeillei** (Put.) 1881. *Sy.*

*1928a. **Kervillei** Horv. 1911. *Sy.*

1929. **sibiricus** (Jak.) 1893. *Sb.*

1930. **annulatus** (L.) 1758. *Eur, K, Sb.*

1931. **niger** (H. S.) 1844. *U, Ru, Kr.*

1932. **lineaticornis** (Reut.) 1895. *M.*

1933. **iracundus** (Poda) 1761.

Eur, Asm, Pe, K, Tk, Sind.

sanguineus (Schrk.) 1776.

annulatus (Sulz.) 1776, non L.

monspeliensis (Gmel.) 1788.

cruentus (F.) 1787.

var. rubricus (Germ.) 1816. *sU, K.*

***var. pictus** Klti. 1856. *K.*

v. interruptus Klti. 1856.

var. caucasicus Klti. 1856. *K.*

1934. **monticola** Osh. 1870. *nPe, Tr, Tk.*
var. rubricoxa (Bergr.) 1890. *K, nPe.*

var. jucundus (Horv.) 1891. *K, Asm.*
1935. **punctiventris** (H. S.) 1848. *Sy, Asm, K.*
variegatus (Fieb.) 1861.

1936. **nigripes** Klti. 1856. *K.*
geniculatus (Jak.) 1904.

1937. **erythropus** (L.) 1767. *sD, SRMt,*
haemorrhoidalis (F.) 1787. *[K; RO.*
tesselatus (F.) 1787.

barbaricus (Gmel.) 1788.

1938. **maurus** (F.) 1775. *Si, Tu, Al.*
tibialis (F.) 1803.

1939. **sordidulus** (Osh.) 1870. *Tk.*

1940. **rubrogularis** (Horv.) 1879. *K.*

1941. **persicus** (Jak.) 1877. *K, nPe.*

1942. **pumilus** (Jak.) 1877. *nPe.*

1943. **Christophi** (Jak.) 1877.

Sy, Asm, K, nPe.

var. pictipes Horv. 1911. *Sy.*

1944. **flavolimbatus** (Jak.) 1889. *Asm, K.*

1945. **leucospilus** (Stål) 1859. *O, K, Sb,*
Dybowskyi (Jak.) 1876. *[Jp; RN.*

Fieberi (Nowicki) ?

1946. **bituberculatus** (Jak.) 1893. *Corea, mC.*

1947. **rubromarginatus** (Jak.) 1893. *Corea.*

1948. **analis** (Jak.) 1889. *K.*

1949. **subtilis** (Jak.) 1893. *uC.*

1950. **ornatus** (Uhl.) 1896. *Jp.*

Sphecanolestes Stål 1866.

Harpactor Fieb. 1861, prt.; sbg. *Graptos-*
sphodrus Stål 1866; sbg. *Aulaco-*
sphodrus Stål 1870; sbg. *Sphactes*
Stål 1870; sbg. *Lissonyctes* Stål
1870; sbg. *Haemactus* Stål 1874.

T. g. *Sph. impressicollis* Stål.

1951. **pulchellus** (Klug) 1830. *G, Asm, Sy.*

Hedenborgi (Stål) 1855.

1952. **impressicollis** (Stål) 1861. *Jp; RO.*

1953. **lividigaster** (Mls.) 1852. *sEur, Asm.*

lividiventris Stål 1874.

var. atripes Put. 1880. *sEur, Al, Tu.*

1954. **argenteolineatus** (Costa) 1883.

P, Sa, Si.

1955. **sanguineus** (F.) 1794. *swEur, Tu.*

carnifex (Mls.) 1852.

var. Perrisianus (Put.) 1880.

Perrisii (M. R.) 1873, n. pr.

var. albiventer (Rey) 1888.

1956. **Oshanini** (Reut.) 1877. *Tk.*

1957. **cingulatus** (Fieb.) 1864. *I.*

1958. **incertus** Dist. 1903. *C, Jp.*

Cosmolestes Stål 1866.

T. g. *C. pictus* Klug.

1959. **pictus** (Klug) 1830. *Ar, A; Rd.*

Velinus Stål 1865.

T. g. *V. lobatus* Stål.

1960. **nodipes** (Uhl.) 1860. *C, Jp.*

subcrispus (Stål) 1861.

Agriosphodrus Stål 1866.

T. g. *A. Dohrni* Sign.

1961. *Dohrni* (Sign.) 1862. *mC; RO.*

Cydnocoris Stål 1866.

Cutocoris Stål 1859, nom. hybr.

Procerates Uhl. 1896.

T. g. *C. gilvus* Burm.

1962. *russatus* Stål 1866. *Jp.*

rubidus (Uhl.) 1896.

1963. *fasciiventris* Bredd. 1903. *mC; RO.*

Endochus Stål 1859.

sb. *Pinirus* Stål 1859.

T. g. *E. nigricornis* Stål.

1964. *nebulosus* Stål 1863. *nC.*

1965. *Stålanius* Horv. 1879. *Jp.*

Isyndus Stål 1858.

T. g. *I. reticulatus* Stål.

1966. *obscurus* (Dall.) 1850. *nC, Jp; RO.*

Coranus Curt. 1833.

Collocoris Hhn. 1834.

T. g. *C. subapterus* De G.

1967. *aegyptius* (F.) 1775. *SRMt, sR, K,*
aegyptiacus (Gmel.) 1788. *[Tk.*

griseus (Rossi) 1790.

murinus (Rmb.) 1842.

1968. *angulatus* Stål 1874. *nAfr, Sy, Tr;*
aegyptius (H. S.) 1842, non F. *[RA.*

1969. *arenaceus* Walk. 1870. *A, Ar.*

1970. *contrarius* Reut. 1881.

U, Ru, Asm, sR, Kr.

1971. *tuberculifer* Reut. 1881.

sEur, A, Asm, K, Sb.

1972. *Hammarstroemi* Reut. 1891. *Sb, nMg.*

1973. *subapterus* (De G.) 1773.

Eur, Tu, K, Tk, Sb.

? *quinquemaculatus* (Gmel.) 1788.

pedestris (Wlff.) 1811.

griseus (Hhn.) 1834, non Rossi.

Hahni (Klti.) 1856.

1974. *aethiops* Jak. 1893. *Sb.*

1975. *pectoralis* Jak. 1883. *Tk.*

1976. *lateralis* Jak. 1879. *K.*

1977. *rugosicollis* Put. 1888. *Al.*

rugicollis Put. 1899, per err. typogr.

1978. *niger* (Rmb.) 1842. *wSRMt.*

affinis (Luc.) 1849.

Revelieri M. R. 1873.

var. *femoralis* Ragusa 1908. *Si.*

1979. *lativentris* Jak. 1890. *mC.*

1980. *mongolicus* Jak. 1904. *oMg.*

1981. *blandus* Jak. 1904. *nTk.*

Nagusta Stål 1859.

Phanerocoris Jak. 1875.

T. g. *N. Goedeli* Klti.

1982. *Goedeli* (Klti.) 1856. *sO, U, Ru, G,*
rugulosa Stål 1859. *[Asm, Kr, K, Sb.*
cornuta (Jak.) 1875. *A.*

1983. *Simoni* Put. 1890. *A.*

1984. *tuberosa* Stål 1874. *A.*

Polididus Stål 1858.

T. g. *P. spinosissimus* Stål.

1985. *armatissimus* Stål 1859. *C, Jp; RO.*

Phalanx **Nabiformes** Reut. 1910.

Fam. 17. **Nabidae** Costa 1852.

Subf. **Pachynominae** (Stål) 1873.

Pachynomus Klug 1830.

T. g. *P. picipes* Klug.

1986. *picipes* Klug 1830. *A, K; RA.*
brunneus Lap. 1832.

1987. *Lethierryi* Put. 1874. *Al, Sy, Tr.*

Subf. **Prostemminae** Reut. 1890.

Sbf. *Nabina* Stål 1873.

Prostemma Lap. 1832.

Nabis (Latr. prt.) Stål 1873; *Meta-*
stemma A. S. 1843; sbg. *Poecilta*
Stål 1873; sbg. *Scelotrichia* Reut.
1890.

T. g. *Pr. guttula* F.

1988. *bivittatum* Jak. 1889. *Sb.*

1989. *lugubre* Jak. 1889. *Am.*

1990. *Kibortii* Jak. 1889. *Sb.*

1991. *guttula* (F.) 1787. *Eur, nAfr, Sy,*
staphylinus (Gmel.) 1788, f. br. *[K,*
brachelytrum Duf. 1834.
fuscipenne M. R. 1873, nympha.

- *1992. *longicollis* (Reut.) 1909. *mC.*

1993. *aneicollis* Stein 1887. *m-sEur, Sy,*
lateralis Fieb. 1861. *[K, Sb.*

1994. *Hilgendorffi* Stein 1878. *Am, nC, Jp.*

1995. *margelanum* Horv. 1895. *Tk.*

1996. *Krueperi* Stein 1878. *G, Asm, Sy.*

- *var. *dimidiatum* (Popp.) 1909. *Sy.*

- *1997. *afghanicum* (Popp.) 1909. *Tr.*

1998. *bicolor* Rmb. 1842. *wSRMt.*

quinquemaculatum (Luc.) 1849.

sanguineum M. R. 1873, prt.

1999. *sanguineum* (Rossi) 1970. *H, sEur,*

Buessii H. S. 1842. *[nAfr, K.*

var. *lucidulum* Spin. 1837.

staphylinus A. S. 1843.

2000. *albimacula* Stein 1857. *P, M, Sy.*

Dacnister Scott 1880.

T. g. *D. flavescens* Scott.

2001. **flavescens** Scott 1874. *Jp.*

Alloeorhynchus Fieb. 1861.

T. g. *A. flavipes* Fieb.

2002. **flavipes** (Fieb.) 1836. *m-sEur, Al, collaris* (Mink) 1859. [*Tu, Sy, K.*]

serripes (Costa) 1864.

2003. **Putoni** Kirk. 1901. *Al, Tu, Sy.*

Phorticus Stål 1860.

T. g. *Ph. viduus* Stål.

2004. **minutulus** Reut. 1908. *M, Al.*

parvulus Reut. 1890, non Sign.

var. **velutinus** Put. 1895. *Sy.*

Subf. Nabinae Reut. 1890.

Sbf. *Coriscina* Stål 1873; *Arachnocorina* Reut. 1890; *Reduviolina* Reut. 1908.

Metatropiphorus Reut. 1872.

T. g. *M. Belfragei* Reut.

2005. **tabidus** Uhl. 1896. *Jp.*

Nabis Latr. 1802.

Coriscus Schrk. 1801, prt.; *Aptus* Hhn. 1831; *Reduviolus* Kirby 1837; *Nabica* Kirby 1837.

T. g. *N. apterus* F.

Subg. **Nabis** (Latr.) 1802.

Sbg. *Aptus* Stål 1873.

T. sbg. *N. apterus* F.

2006. **apterus** (F.) 1798. *m-sEur, Al, Sb, ? naevius* (Gmel.) 1788. [*Jp.*]

subapterus Latr. 1804, non De G.

dimidiatus (Turt.) 1806.

brevipennis Hhn. 1835.

2007. **lativentris** Boh. 1851. *Eur, nAfr, Sy, Asm, K, Tr.?*

apterus (Hhn.) 1831, non F.

myrmecoides Costa 1834.

subapterus Fieb. 1861, non Latr.

2008. **maracandicus** Reut. 1890. *Tr, Tk.*

2009. **curvipennellus** Reut. 1890. *Tk.*

2010. **major** Costa 1840. *m-sEur, M.*

pilosulus Fieb. 1861.

flavomarginatus Dgl. Sc. 1865, non Schlz.

*2011. **dauricus** (Kir.) 1911. *Sb.*

[Subg. **Stália** Reut. 1872.

T. sbg. *N. boops* Schioedte.

2012. **boops** Schioedte 1870. *E, F, D, U, Fl, nR.*

Subg. **Halonabis** Reut. 1890.

T. sbg. *N. sareptanus* Dhrn.

2013. **sareptanus** Dhrn. 1862. *sEur, nAfr, marginepunctatus* Jak. 1869. [*Sy, K, Tk.*]

2014. **punctatissimus** Jak. 1889. *Tk, CT.*

Subg. **Dolichonabis** Reut. 1908.

T. sbg. *N. limbatus* Dhlb.

2015. **nigrovittatus** J. Sahlb. 1878. *Sb, Tb.*

2016. **limbatus** Dhlb. 1850.

n-mEur, Al, Sb; RN.

2017. **lineatus** Dhlb. 1850. *n-mEur, Sb, hartioli Schioedte 1870. [*Am.*]*

Poweri Saund. 1876.

Subg. **Stenonabis** Reut. 1890.

T. sbg. *N. annulicornis* Reut.

2018. **tagalicus** Stål 1859. *Jp; RO.*

Subg. **Reduviolus** (Kirby) Stål 1873.

sbg. *Coriscus* Stål 1873; sbg. *Nabis* Reut. 1890.

T. sbg. *N. ferus* L.

2019. **flavomarginatus** Schltz. 1846.

n-mEur, I, K, Sb; RN.

dorsatus Dhlb. 1850.

nervosus Boh. 1852.

thesgicus Klti. 1856.

Vanduzeei (Kirk.) 1901.

var. **sibiricus** (Reut.) 1875. *Sb; RN.*

2020. **cinerascens** Horv. 1904. *nTk.*

2021. **capsiformis** Germ. 1837. *Cosmop.*

longipennis Costa 1848.

caffer Stål 1855.

angustus Spin. 1837.

elongatus Mey. D. 1870.

Kinbergii Reut. 1872.

? *Saundersi* B. White 1878.

Brullei Leth. Sev. 1896.

2022. **Christophi** Dhrn. 1862. *soR, nTk.*

2023. **Reuteri** Jak. 1876. *Am, mC, Jp.*

Potanini Bianchi 1896.

2024. **consobrinus** Bianchi 1896. *mC.*

2025. **alpinus** Fieb. 1861. *H.*

2026. **persimilis** Reut. 1890. *Al.*

2027. **ferus** (L.) 1758. *RP; RN.*

tripunctatus (Müll.) 1776.

sponsalis (Geoffr.) 1785.

scutellomaculatus (Goeze) 1778.

marginatostriatus (Goeze) 1778.

triops (Gmel.) 1788.

sexstriatus (Gmel.) 1788.

denigratus (Gmel.) 1788.

vagens (F.) 1787.

heraldicus (Schrk.) 1801.

crassipes (Schrk.) 1801.

pallens (Pnz.) 1804.

cinerus Oliv. 1811.

var. **punctatus** Costa 1843. *I, R; ? agilis* Spin. 1837. [*RN.*]

2028. **rugosus** (L.) 1858. *Eur, Al, K, Sb.*
conicus (Goeze) 1778.
vagans (Schell.) 1800, non F.
dorsalis Duf. 1833.
fuminervis Dhlb. 1850.
brevis Vollenh. 1878, non Schlitz.
var. pallidorsum (Reut.) 1908. *D, F.*
2029. **ericetorum** Schlitz. 1846. *Eur, Al, Sb.*
2030. **brevis** Schlitz. 1846. *Eur, Al, Sb.*
minor Reut. 1872.
2031. **Reuterianus** Put. 1879. *sF, Tu.*
2032. **inscriptum** (Kirby) 1837. *Fl, nR, Sb.*
boreellus Reut. 1884. *[RN.]*
2033. **Camerani** Noelli 1897. *I.*
2034. **brevilineatus** Scott 1874. *Jp; RO.*
2035. ? **sitiens** Walk. 1870. *Ar.*
2036. ? **discifer** Walk. 1870. *Ar.*

Subg. **Aspilaspis** Stål 1873.

T. sbg. *N. viridis* Brullé.

2037. **viridis** Brullé 1835. *SRMt, K, Tk.*
viridulus Spin. 1837. *[Pe, CT.]*
tamaricis Beck. 1867.
var. amoenus Solsky 1867. *soR.*
2038. **pallidus** Fieb. 1861. *soR, Tr.*

Phalanx **Hebriformes** n. nov.

Sup. *Hebroideae* Reut. 1910; *Naeogeiformes* Reut. 1912.

Fam. 18. **Hebridae** Fieb. 1851.

Ripicolae A. S. 1843; *Naeogeidae* Kirk. 1900.

Hebrus Curt. 1833.

Naeogeus Kirk. 1900 (an Lap. 1832?).
T. g. *H. pusillus* Fall.

2039. **pusillus** (Fall.) 1807. *Eur, Ca, Al, K.*
pygmaeus Burm. 1835. *[Tk.]*
sericeus Costa 1864.
var. rufescens Rey 1893. *F.*
2040. **ruficeps** Thms. 1871. *n-mEur, Tk, Sb.*
var. transversalis Rey 1893. *O.*
2041. **syriacus** Horv. 1896. *Sy.*
2042. **Letzneri** Schlitz. 1846. *D, O.*
2043. **montanus** Klti. 1856. *U, K.*

Fam. 19. **Mesoveliidae**

Dgl. Sc. 1867.

Mesovelvia Muls. 1852.

Fieberia Jak. 1873.

T. g. *M. furcata* Mls.

2044. **furcata** Mls. 1852.
m-sEur, nAfr, Sy, Tr, Sb; RAu.
lacustris (Jak.) 1873.
parra J. Shlb. 1875, f. br.
2045. **vittigera** Horv. 1895. *sF, A.*

Superfamilia **Cimicoideae**

Reut. 1910.

Phalanx **Cimiciformes** Reut. 1910.

Fam. 20. **Cimicidae** Latr. 1804.

Lecticolae A. S. 1843; *Acanthiidae*
Costa 1852; *Cacodmidae* Kirk. 1899;
Clinocoridae Kirk. 1906.

Cimex L. 1758.

Acanthia Burm. 1835; *Clinocoris* Fall.
1829; *Klinophilos* Kirk. 1899.

T. g. *C. lectularius* L.

2046. **lectularius** L. 1758. *Cosmopolit.*
2047. **improvisus** Reut. 1882. *O, G.*
2048. **columbarius** Jenyns 1839. *E, F, D.*
2049. **pipistrelli** Jenyns 1839. *E, D, H, R.*
*2050. **dissimilis** (Horv.) 1910. *U.*

Oeciacus Stål 1873.

T. g. *O. hirundinis* Jenyns.

2051. **hirundinis** (Jenyns) 1839. *Eur; RN.*
ciliatus (Eversm.) 1841.
nidularius (Costa) anno?

Fam. 21. **Polycetenidae** Westw. 1874.

Hemischizus Horv. 1911.

Syncrotus Horv. 1910, n. pr.

T. g. *H. talpa* Speis.

2052. **intermedius** Speiser 1904. *A; RA.*
eknomius Kell. et Paine 1910.

Fam. 22. **Anthocoridae** A. S. 1843.

Xylonorides H. S. 1853.

Trib. **Anthocoraria** Reut. 1884.

Montandoniella Put. 1888.

T. g. *M. dacica* Put.

2053. **dacica** Put. 1888. *U, Ru, Kr.*
magnicornis (Jak.) 1889.

Ectemnus Fieb. 1860.

T. g. *E. reduvinus* H. S.

2054. **reduvinus** (H. S.) 1853. *m-sEur, Tk.*
2055. **parilis** Horv. 1891. *K.*
2056. **longirostris** Horv. 1907. *Bu.*

Temnostethus Fieb. 1860.

T. g. *Th. pusillus* H. S.

2057. **pusillus** (H. S.) 1835. *n-mEur, I, K.*
albofasciatus (Fieb.) 1836.

2094. *maderensis* Reut. 1884. *Ca.*
 2095. *majuscula* Reut. 1879. *m-sEur, K, Sy.*
minuta Fieb. 1861, prt., non L.
 2096. *minuta* (L.) 1758. *RP.*
fruticum (Fall.) 1829, prt.
cursitans (Burm.) 1835.
lucorum Fieb. 1860, ♀.
lata Fieb. 1861, ♀.
luteola Fieb. 1861, ♂.
pellucida Garb. 1869.
obscura Dgl. Sc. 1865.
var. tibialis Reut. 1902. *D.*
 2097. *laticollis* Reut. 1884. *F, I, sO, Se.*
 2098. *brevicollis* Rey 1888. *F.*
 2099. *retamae* Noulh. 1893. *Ca.*
 2100. *discolor* Reut. 1884. *P, Al, Tk.*
 2101. *agilis* (Fl.) 1860. *D, mR.*
 2102. *laevigata* Fieb. 1860. *P, I, K.*
 *2103. *Sauteri* Popp. 1909. *Jp.*
 *2104. *proxima* Popp. 1909. *Jp.*
 *2104a. *sublaevis* Popp. 1909. *mC; RO.*

Trib. Lytocolaria (Reut. 1884)
 Popp. 1909.

Xylocoraria Reut. 1884.

Lytocoris Hhn. 1835.

Dolichomerus Reut. 1871.

T. g. L. campestris F.

2105. *campestris* (F.) 1794.
Eur, nAfr, Sy, K; RO, RAu, RN, RNt.
pallidus (Rossi) 1794.
arvicola (Latr.) 1804.
pallens (Fall.) 1829.
domesticus (Schill.) 1834.
parisiensis (A. S.) 1843.
currax (Garb.) 1869.
Fitchii Reut. 1871.
var. dimidiatus (Spin.) 1837.
var. distinguendus (Fl.) 1860. *D, sR, U.*
var. pictus Fieb. 1861.
 2106. *albifer* Walk. 1872. *Madeira.*

Piezostethus Fieb. 1860.

Xylocoris Kirk. 1906.

T. g. P. cursitans Fall.

Subg. *Stictosynechia* Reut. 1884.

T. sbg. P. maculipennis Bär.

2107. *maculipennis* (Bär.) 1858. *sEur, nAfr, Sy.*
 2108. *lativentris* J. Shlb. 1870. *S, D, Ru, nR, Kr.*

Subg. *Arrostelus* Kirk. 1906.

sbg. Arrostus Reut. 1884, n. pr.

T. sbg. P. flavipes Reut.

2109. *flavipes* Reut. 1875.
F, I, Al, A; RA, RAu.

Subg. *Piezostethus* (Fieb.) Reut. 1884.

T. sbg. P. cursitans Fall.

2110. *galactinus* (Fieb.) 1836.
Eur, nAfr, Sy, K; RA, RO, RN, RNt.
albipennis (H. S.) 1853.
 2111. *afar* Reut. 1884. *Tu, A; RA.*
 2112. *formicetorum* (Boh.) 1844. *n-mEur.*
formiceticola (Shlb.) 1848.
coenomyces (Bär.) 1858.
 2113. *sphagnicola* Reut. 1883. *Fd.*
 2114. *parvulus* Reut. 1870. *Fd, D, U, Ru.*
 2115. *piceus* Reut. 1884. *Sb.*
 2116. *obliquus* (Costa) 1852. *sEur, M, Sy.*
signatus Jak. 1879. *[K, nPe.*
var. orientalis Reut. 1884. *sPe.*
 2117. *terricola* Reut. 1902. *P.*
 2118. *cursitans* (Fall.) 1807. *Eur, Al, Tk.*
rufipennis (Duf.) 1831. *[Sb.*
corticalis (Hhn.) 1835.
bicolor (Schltz.) 1846.
laticollis (Mls.) 1852.
 2119. *Thomsoni* Reut. 1883. *S, Kr.*
 2120. *nigritulus* Reut. 1879. *D.*
formicetorum (Bär.) 1858, non Boh.
nigricans Reut. 1884, per laps. cal.
 2121. *ciliatus* Jak. 1877. *Kr, soR, K.*
 2122. *balteatus* (Walk.) 1872. *Madeira.*

Brachysteles Muls. 1852.

T. g. Br. parvicornis Costa.

Subg. *Dysepicritus* Reut. 1884.

T. sbg. Br. rufescens Costa.

2123. *rufescens* (Costa) 1843. *sEur.*
testaceus Muls. 1852.
cerinus (Fieb.) 1861.
flavicans (Garb.) 1869.

Subg. *Brachysteles* (Muls.) Reut. 1884.

T. sbg. Br. parvicornis Costa.

2124. *parvicornis* (Costa) 1843. *m-sEur,*
pilicornis Muls. 1852. *[nAfr.*
foveolatus Leth. 1874.
dubius Reut. 1884, f. brach.
 2125. *Wollastoni* B. White 1879. *Madeira.*

Subg. *Wollastoniella* Reut. 1884.

T. sbg. Br. obesulus Walk.

2126. *obesulus* (Walk.) 1858. *Madeira.*

Xylococoris Reut. 1878—9.

T. g. X. ovatulus Reut.

2127. *ovatulus* Reut. 1879. *F.*

Physopleurella Reut. 1884.

T. g. Ph. mundula Reut.

- *2128. *armata* Popp. 1909. *Jp; RAu.*

Buchananiella Reut. 1884.

Poronotus Reut. 1871, n. pr.; *Poronotellus* Kirk. 1904.

T. g. *P. constricta* Stål.

2129. *continua* (B. White) 1879. *Madeira*.

Cardiastethus Fieb. 1860.

Amphiareus Dist. 1904; *Lippomanus* Dist. 1904.

T. g. *C. fasciventris* Garb.

2130. *nazarenus* Reut. 1884.

2131. *fasciventris* (Garb.) 1869. *Ca, P, sF, G, Sy.*

m-sEur, nAfr, K.

? *testaceus* (Perr.) 1857, non Muls.

*2132. *obseuriceps* Popp. 1909. *Jp.*

Xylocoridea Reut. 1876.

T. g. *X. brevipennis* Reut.

2133. *brevipennis* Reut. 1876. *E, F, P, I.*

Hypophloeobiella Reut. 1884.

T. g. *H. Rogeri* Bär.

2134. *Rogeri* (Bär.) 1858. *D.*

Xylocoris (Duf. 1831), Fieb. 1860.

Dufouriiellus Kirk. 1906.

T. g. *X. ater* Duf.

2135. *ater* Duf. 1833. *Eur, Sy; RN.*

tardus (H. S.) 1835.

elongatus (Fieb.) 1836.

2136. ? *latus* Walk. 1872. *Madeira.*

Scoloposeelis Fieb. 1864.

Ostrodius Dist. 1904; *Seselius* Dist. 1904.

T. g. *Sc. pulchella* Zett.

2137. *obscura* (Zett.) 1838. *S, n-mR.*

ferruginea (Shlb.) 1848.

atra (Fl.) 1860, non Duf.

2138. *pulchella* (Zett.) 1838. *S, n-mR, U.*

crassipes (Fl.) 1860.

2139. *angusta* Reut. 1876. *sF, G.*

Fam. 23. **Microphysidae** Dhrn. 1859.

Microphysa Westw. 1834.

Loricula Curt. 1833, n. pr.; *Zygonotus* Fieb. 1860.

T. g. *M. pselaphiformis* Curt.

2140. *pselaphiformis* (Curt.) 1833. *Eur, Al,*

pselaphoides Burm. 1835, ♀. [*Sy, K.*

stigma (Fieb.) 1836, ♂.

truncatula (H. S.) 1853, ♂.

exilis (Shlb.) 1848, ♂.

2141. *bipunctata* Perr. 1857. *F, D, sO, Sy.*

*2142. *basalis* Reut. 1909.

2143. *ruficeps* Reut. 1884.

2144. *elegantula* (Bär.) 1858.

2145. *nigritula* Put. 1881.

2146. *fusca* (Fieb.) 1836.

2147. *Bedeli* (Mont.) 1887.

Abeillei Put. 1890.

Sy.
F, O.
Eur.
Al, Sy.
F, H, O.
sF, Al.

Myrmedobia Bär. 1857.

Idiotropus Fieb. 1860; *Pseudophleps* Dgl. Sc. 1871.

T. g. *M. coleoptrata* Fall.

2148. *tenella* (Zett.) 1838. *n-mEur, wSh.*

subtilis (Shlb.) 1848.

exilis (Fl.) 1860, non Fall.

tristis (Fieb.) 1861, ♂.

Signorci Fieb. 1861, ♀.

2149. *pubescens* Reut. 1884. *K.*

2150. *distinguenda* Reut. 1884. *E, F, Ru, Fd.*

var. *pupalis* Reut. 1888. *D, Fd.*

2151. *angusticollis* Reut. 1884. *Kr, Sy.*

2152. *inconspicua* (Dgl. Sc.) 1871. *E.*

2153. *rufoseutellata* Bär. 1857. *D.*

2154. *coleoptrata* (Fall.) 1807. *Eur, M.*

exilis (Fall.) 1829, ♂. [*Al, K.*

palustris (Fall.) 1829, ♀.

myrmecobia (Märkel) 1836.

Curtisii (Fl.) 1860.

var. *subtruncata* Rey 1888. *F, U.*

2155. *antica* Reut. 1879. *Co.*

Fam. 24. **Teratophylidae**
(Reut.) 1884.

Teratophylum Reut. 1884.

T. g. *T. insigne* Reut.

2156. *insigne* Reut. 1884. *A, Sy.*

***Argyrotelaenus** Reut. et Popp. 1912.

T. g. *A. elegans* Reut.

*2156a. *elegans* Reut. 1912. *A.*

Phalanx **Capsiformes** n. nov.

Miriformes Reut. 1910.

Fam. 25. **Capsidae** Burm. 1835.

Bicelluli A. S. 1843; *Phytocoridae* Fieb. 1851; *Astemmites* Gorsk. 1852;

Miridae Dhrn. 1859.

Subf. **Capsinae** n. nov.

Sbf. *Mirina* Reut. 1910.

Trib. **Capsaria** Reut. 1875 (1910).

Miridiaria Reut. 1875; *Phytocoraria* Reut. 1875; *Myrmecoraria* Reut. 1883.

Myrmecoris Gorski 1852.

T. g. *M. gracilis* Shlb.

2157. *gracilis* (Shlb.) 1848. *n-mEur, Sb.*
agilis Gorski 1852.
lithuanicus Gorski 1852.
var. rufesculus Reut. 1879.
var. fuscus Reut. 1879.
 2158. *rubricatus* Jak. 1881. *soR, Tk.*

Pithanus Fieb. 1858.

T. g. *P. Maerkeli* H. S.

2159. **Maerkeli** (H. S.) 1839. *Eur, Al, Sb.*
flavolimbatus (Boh.) 1851.
vittatus (Dhlb.) 1851.
 2160. *Ragusae* Reut. 1890. *Si.*
 2161. *Marshalli* Dgl. Sc. 1868.
P, G, Sy, Tu, Al.

Pantilius Curt. 1833.

Conometopus Fieb. 1858.

T. g. *P. tunicatus* F.

2162. *tunicatus* (F.) 1781. *Eur, K, nPe.*
gothicus (Geoffr.) 1785, non L.
 2163. *prasinus* (Fieb.) 1870. *soR.*
 2164. *gonoceroideus* Reut. 1903. *mC.*

Allorhinocoris Reut. 1876.

T. g. *A. flavus* J. Shlb.

2165. *flavus* J. Shlb. 1878. *mR, Sb, Am.*
prasinus Reut. 1876, non Fieb.

Parapantilius Reut. 1903.

T. g. *P. tibetanus* Reut.

2166. *tibetanus* Reut. 1903. *mC.*

Horvathia Reut. 1881.

Horvathia Reut. 1881, laps. cal.

T. g. *H. hieroglyphica* M. R.

2167. *hieroglyphica* (Mls.) 1852. *sF, Ru.*
vittata (Reut.) 1876.

Miridius Fieb. 1858.

T. g. *M. quadrivirgatus* Costa.

2168. *quadrivirgatus* (Costa) 1852. *m-sEur,*
Hedenborgi (Stål) 1855. [*Al, Tu, Sy.*
virgatus Fieb. 1861.
var. albicans Reut. 1902. *M.*
 2169. *pallidus* Horv. 1887. *sEur, Al.*

Phytocoris Fall. 1814.

Compsoecocoris Reut. 1875; *Callodemus* Uhl. 1895.

T. g. *Ph. populi* L.

2170. *Saundersi* Reut. 1896. *Al*
 2171. *meridionalis* H. S. 1835. *sEur.*
Signoreti Perris 1857.
var. Handlirschi Reut. 1896. *O.*

2172. *algericus* Reut. 1896. *Al.*
 2173. *crucifer* Reut. 1894. *Al, Tu.*
 2174. *delicatulus* Bol. 1881. *P.*
 2175. *Abeillei* Put. 1884. *P, sF, Al.*
 2176. *albofasciatus* Fieb. 1861. *sEur.*
helveticus Kirk. 1909.
 2177. *minor* Kbm. 1855. *D, F.*
 2178. *pilifer* Reut. 1880. *G, Asm.*
 2179. *setiger* Reut. 1896. *sO, Asm.*
 2180. *hirtipes* Reut. 1896. *Al, Tu.*
 2181. *Pici* Reut. 1895. *Al.*
 *2181a. *Viberti* Horv. 1911. *Al.*
 2182. *brachymerus* Reut. 1877. *Al.*
 2183. *tiliae* (F.) 1776. *Eur, Al.*
populi Mey. D. 1843, non L.
var. cretaceus Reut. 1875.
var. signatus Reut. 1875.
var. ferrugineus Westh. 1880.
var. maculosus Westh. 1880.
var. marmoratus Dgl. Sc. 1869.
 2184. *longipennis* Fl. 1860. *n-mEur.*
? populi Kbm. 1855, non L.
dimidiatus Fieb. 1861.
var. signatus Reut. 1875.
 2185. *populi* (L.) 1758. *Eur, Al.*
var. intermedius Reut. 1877. *S.*
distinctus Reut. 1875, non Dgl. Sc.
var. distinctus Dgl. Sc. 1865. *E, G.*
 2186. *confusus* Reut. 1896. *O, U.*
 2187. *hirsutulus* Flor 1860. *H, D, mR.*
 2188. *dimidiatus* Kbm. 1855. *n-mEur, Sb.*
? inquinatus (F.) 1787.
populi Saund. 1875, non L.
 2189. *longicornis* Reut. 1903. *Tr.*
 2190. *nitidicollis* Reut. 1907. *K.*
 2191. *intricatus* Fl. 1860. *n-mEur, Sb, mC.*
 2192. *Reuteri* Saund. 1875. *E, F, D, U.*
crassipes Dgl. Sc. 1865, non Fl. [*Ru.*
var. Saundersi Reut. 1896.
v. nigrofuscus Reut. 1912.
 2193. *pini* Kbm. 1855. *n-mEur, I, Ru.*
populi Zett. 1839, non L.
crassipes Fl. 1860.
minor (Thms.) 1871.
 2194. *obscurus* Reut. 1875. *sEur, K.?*
 2195. *sinuatus* Reut. 1894. *f, Al.*
 2196. *parvulus* Reut. 1880. *Si, sO, G.*
 2197. *scitulus* Reut. 1907. *f, K.*
 2198. *Fieberi* Bol. 1881. *P, I.*
 2199. *cretaceus* Reut. 1901. *Tr.*
 2200. *moestus* Reut. 1903. *Tr.*
 2201. *femoralis* Fieb. 1861. *sEur, Al.*
irroratus Fieb. 1858, non Perr.
 2202. *Martini* Reut. 1895. *Al.*
 2203. *juniperi* Frey 1865. *sEur.*
 2204. *retamae* Reut. 1900. *Al.*
 2205. *guttulatus* Reut. 1894. *Tu.*
 2206. *desertorum* Reut. 1900. *Sahara.*
 2207. *Zarudnyi* Reut. 1904. *Tr, Pe, Belud.*
 2208. *Nowickyi* Fieb. 1870. *O, U, Se, Ru,*
Jakowleffi Reut. 1876. [*sR, Tk, Am.*
 2209. *ulmi* (L.) 1758. *Eur, Al, K.*
floralis (F.) 1787.

- ? *purgator* (F.) 1798.
viduus (F.) 1803.
longicornis (Wlff.) 1804.
divergens Mey. D. 1843.
2210. *insignis* Reut. 1876. *K.*
 2211. *flamula* Reut. 1875. *sEur, Sy.*
 2212. *varipes* Boh. 1852. *m-sEur, Al, K,*
ulmi H. S. 1835, non L. [*Tk.*]
irroratus Perris 1857.
var. leptocerus Reut. 1896.
2213. *exoletus* Costa 1852. *sEur, Al.*
unicolor Reut. 1880.
riparum Ferr. 1892.
var. albicans Reut. 1877. *G.*
2214. *Chardoni* Put. 1887. *Al, Tu.*
 2215. *ustulatus* H. S. 1835. *I, O, U, Bu.*
 2216. *citrinus* Bol. 1881. *P.*
 2217. *extensus* Reut. 1907. *Asm.*
 2218. *miridioides* Leth. 1877.
P, Al, Sy, Asm, G.
2219. *niveatus* Horv. 1891. *K.*
var. plagiger Reut. 1907.
2220. *atomophorus* Reut. 1899. *Al.*
 2221. *vittiger* Reut. 1896. *P.*
 2222. *Bleusei* Reut. 1899. *Al.*
 2223. *bivittatus* Reut. 1904. *G.*
 2224. *obliquus* Costa 1852. *P, sF, I.*
artemisiae Ferr. 1874.
2225. *incanus* Fieb. 1864. *O, U, G, Kr,*
Sahlbergi Reut. 1901. [*soR, Tk.*]
 2226. *Chicoeti* Bol. 1881. *P, sF.*
 2227. *undulatus* Reut. 1877. *Tk, Pe.*
 2228. *salsolae* Put. 1874. *F, P, Al, Tu, G.*
 2229. *albigennis* Reut. 1904. *Sy.*
 2230. *pilipes* Reut. 1895. *Al.*
 2231. *Potanini* Reut. 1906. *mC.*
 2232. *pilosus* Reut. 1901. *Tr.*
 2233. *albohirsutus* Reut. 1900. *Al.*
 2234. *Lesnei* Reut. 1902. *Al.*
 2235. *lineaticollis* Reut. 1904. *Pe.*
- Eremobiellus** Reut. 1895.
T. g. E. sinuosus Reut.
2236. *sinuosus* Reut. 1895. *Al.*
- Ischnoscelicoris** Reut. 1886.
Ischnoscelis Reut. 1880, n. pr.
T. g. I. rubrinervis Reut.
2237. *rubrinervis* (Reut.) 1880. *Al, Tu, Sy.*
- Creontiades** Dist. 1883.
Pantiliodes Noualh. 1893.
T. g. Cr. rubrinervis Stål.
2238. *pallidus* (Rmb.) 1842. *wSR, Mt; RA.*
punctum (Reut.) 1877.
var. Reuterianus (Fairm.) 1885.
2239. *piceus* (Reut.) 1906. *mC.*
- Reuterista** Kirk. 1904.
Brachybasis Reut. 1900, n. pr.
T. g. R. desertorum Reut.
2240. *desertorum* Reut. 1900. *Sahara.*

- Megacoelum** Fieb. 1858.
T. g. M. infusum H. S.
2241. *pellucens* Put. 1881. *Sy.*
 2242. *pulchricorne* Reut. 1880. *P, Asm.*
 2243. *infusum* (H. S.) 1839. *Eur.*
validicorne (Boh.) 1852.
2244. *Beckeri* (Fieb.) 1870. *m-sEur.*
? rubidum (Garb.) 1869.
var. strigipes Reut. 1877.
var. Lethierryi (Fieb.) 1870.
var. fasciatum Jak. 1875; Reut. 1896.
var. ruficeps Reut. 1880.
2245. *brevirostre* Reut. 1879. *Tk, Pe.*
elegantulum Jak. 1885.
2246. *sordidum* Reut. 1904. *A.*
- Trichophoroneus** Reut. 1896.
T. g. Tr. albonotatus Jak.
2247. *albonotatus* (Jak.) 1881.
Pe, Am, Corea, mC.
- Adelphocoris** Reut. 1896.
T. g. A. seticornis F.
2248. *seticornis* (F.) 1775. *Eur, K, Tk, Sb, mC.*
bimaculatus (Sulz.) 1761, non L.
gothicus var. (Schrk.) 1781.
exoletus (Gmel.) 1788.
hirtus (Schrk.) 1801.
tibialis (Wlff.) 1802.
lateralis (Fall.) 1829.
apicalis (Hhn.) 1831.
var. niger Reut. 1896.
var. plagifer Reut. 1896.
var. pallidipennis Reut. 1896.
2249. *torquatus* Reut. 1906. *mC.*
 2250. *apicalis* Reut. 1906. *mC.*
 2251. *Jakovlevi* (Reut.) 1877, emend. *Tk.*
 2252. *tenebrosus* (Reut.) 1875. *Sb, Am.*
 2253. *funestus* Reut. 1903. *mC.*
var. rufipes Reut. 1906.
2254. *Reicheli* (Fieb.) 1836. *m-sEur, Sb.*
 2255. *triannulatus* (Stål) 1858. *Sb.*
var. nigriceps (J. Shlb.) 1878.
2256. *funebis* Reut. 1904. *Corca.*
 2257. *vandalicus* (Rossi) 1790. *m-sEur,*
fraxini (F.) 1794. [*Asm, K, Tr.*]
bipunctatus var. a (Burm.) 1835.
binotatus var. a (Blanch.) 1840.
taeniotoma (Costa) 1852.
var. humuli (Schumm.) 1846.
2258. *detritus* (Fieb.) 1861. *m-sEur, Sb.*
? salviae (Hhn.) 1834.
2259. *insignis* Horv. 1898. *Se.*
 2260. *luridus* Reut. 1906. *mC.*
var. cineticornis Reut. 1906.
2261. *divergens* Reut. 1906. *mC.*
 2262. *ticinensis* (Mey. D.) 1843. *m-sEur,*
haemorrhous (Costa) 1852. [*K, mC.*]
Henkei (Jak.) 1875.
var. suturalis (Jak.) 1882.
K, Am, mC, Jp.

2263. *capitatus* (Jak.) 1877. *soR.*
 2264. *fasciiger* Reut. 1906. *mC.*
 2265. *taeniophorus* Reut. 1906. *mC.*
 var. impictipennis Reut. 1906.
 var. defectus Reut. 1906.
 var. pallidus Reut. 1906.
 2266. *lineolatus* (Goeze) 1778. *RP.*
 albinus (Geoffr.) 1785.
 laevigatus (Wlff.) 1800, non L.
 chenopodii (Fall) 1807.
 bipunctatus (Burm.) 1835.
 ? *brevicollis* (Mey. D.) 1843.
 var. implagiatus (Westh.) 1881.
 var. binotatus (Hhn.) 1831.
 **var. baltrumiensis* Schum. 1911.
 var. bisbipunctatus (Reut.) 1891. *Am, nMg.*
 2267. *annulicornis* (Shlb.) 1848. *S, Fd, Sb, nMg.*
 var. confluens Reut. 1896.
 2268. *quadripunctatus* (F.) 1794. *m-sEur, Tk, Sb, mC.*
 var. innotatus Reut. 1906. *O, mC.*
 var. scutellaris Reut. 1906. *mC.*
 2269. *fasciaticollis* Reut. 1903. *nC.*
 2270. *melanocephalus* Reut. 1903. *nC.*
 2271. *flaviventris* Reut. 1908. *Am.*
 2272. *decoratus* Reut. 1908. *Am.*
 2273. *fulvus* (Jak.) 1882. *Am.*
 2274. *rubripes* (Jak.) 1876. *Am.*
 2275. *variabilis* (Uhl.) 1896. *Jp.*
 2276. *demissus* Horv. 1905. *nJp.*
- Mermitelocerus** Reut. 1908.
 T. g. *M. annulipes* Reut.
2277. *annulipes* Reut. 1908. *Md.*
- Calocoris** Fieb. 1858.
Lophyrus Klti 1845, n. pr.; *Closterotomus* Fieb. 1858.
 T. g. *C. affinis* H. S.
2278. *pilicornis* (Pnz.) 1806. *m-sEur, Al,*
 anticus (Mls.) 1852. *[K.]*
 aurantiacus (Jak.) 1902.
 var. allemanicus Hüb. 1903. *D.*
 var. Hüeberi Horv. 1907. *D.*
 2279. *lineolatus* (Costa) 1852. *F, H, O, I.*
 Palmeni Reut. 1875.
 rhacticus Reut. 1888.
 2280. *Schmidti* (Fieb.) 1836. *m-sEur, Asm, Pe, K; RN.*
 bimaculatus (H. S.) 1835, non F.
 tetraphlyctis Garb. 1869.
 2281. *ochromelas* (Gmel.) 1788. *Eur, K.*
 variegatus (Müll.) 1776, non Poda.
 ? *pulligo* (Harr.) 1781.
 quadripunctatus (Vill.) 1789.
 striatellus (F.) 1794.
 cordiger (Schrk.) 1801, non Goeze.
 luteus (Turt.) 1806.
 var. fornicatus Fieb. 1864. *E.*
2282. *sexguttatus* (F.) 1776. *n-mEur, I,*
 ? *sexmaculatus* (Müll.) 1776. *[K.]*
 ? *termaculatus* (Goeze) 1778.
 ? *ternatus* (Geoffr.) 1785.
 sexnotatus (Turt.) 1806.
 var. insularis Reut. 1896. *E.*
 sexguttatus Saund. 1892.
 var. vittifer Reut. 1896.
 var. reductus Reut. 1904. *O.*
 2283. *longitarsis* Reut. 1896. *Al.*
 2284. *princeps* Reut. 1880. *G.*
 2285. *bielavatus* (H. S.) 1835. *Eur.*
 ? *quadriguttatus* (Goeze) 1778.
 ? *bistriguttatus* (F.) 1794.
 bifasciatus (Hhn.) 1835, non F.
 variegatus Reut. 1875, non Costa.
 var. Schillingi (Schltz.) 1846.
 2286. *Reuteri* Horv. 1882. *Se, Asm.*
 2287. *Fokkeri* Reut. 1897. *Asm.*
 2288. *Fedtschenkoi* Reut. 1879. *Tk.*
 2289. *samojedorum* J. Shlb. 1878. *nSb.*
 2290. *histro* Reut. 1877. *G, Asm.*
 2291. *venustus* Fieb. 1861. *P.*
 2292. *trivialis* (Costa) 1852. *SRMt.*
 var. limbicollis Reut. 1877. *T, G.*
 2293. *Krueperi* Reut. 1880. *G, Asm.*
 2294. *Hedenborgi* Fieb. 1870. *Asm.*
 2295. *Costae* Reut. 1888. *K, Sy.*
 2296. *Putoni* Horv. 1888. *Sy.*
 2297. *fulvomaculatus* (De G.) 1773. *Eur, Al, Asm, K, Sb; RN.*
 ? *bimaculatus* (L.) 1758.
 Rolandri (Retz.) 1783.
 genistae (Schrk.) 1801, non Scop.
 seticornis (Schrk.) 1801, non F.
 saltatorius (F.) 1803.
 femoralis (Luc.) 1849.
 distinguendus Garb. 1869.
 isabellinus Westh. 1886.
 v. simplicicornis Strobl 1900.
 2298. *ventralis* Reut. 1879. *sF, Co, I, U.*
 fulvomaculatus (Costa) 1852, non De G.
 2299. *vicinus* Horv. 1876. *D?, U, Ru, Bu, Se.*
 fulvomaculatus var. (H. S.) 1842.
 2300. *Sedilloti* Put. 1886. *Al, Tu.*
 2301. *cinetipes* (Costa) 1852. *I, sO, Bu, G.*
 2302. *annulus* (Brullé) 1832. *I, sO, sU, G, Asm, Sy.*
 fuscescens Reut. 1877.
 var. nebulosus Fieb. 1864.
 collaris Fieb. 1870.
 fuliginosus Reut. 1877.
 2303. *Vacat.*
 2304. *Vacat.*
 2305. *hispanicus* (Gmel.) 1788. *sD, SRMt.*
 sexpunctatus (F.) 1787, non L.
 Carceli (Le P. S.) 1825.
 ? *ruficollis* (F.) 1794.
 var. pallidus Reut. 1896.
 var. nankineus (Duf.) 1831.
 var. erythronotum Reut. 1902. *Tu.*
 var. nemoralis (F.) 1803.

- var. coccineus** (Duf.) 1831.
var. bimaculatus Reut. 1894. *P.*
var. bisignatus Reut. 1904. *Creta.*
var. quadripunctatus Reut. 1902. *Tu.*
v. quadrimaculatus Reut. 1905.
var. hexastigma Reut. 1896.
var. confluentus Reut. 1896.
var. connectens Reut. 1905.
var. vittatus Reut. 1904. *Creta.*
var. nigridorsum (Costa) 1860. *I, Tu.*
var. rufipes Reut. 1902. *Tu.*
var. aterrimus Garb. 1869.
? piceus (Cyr.) 1787.
***var. rufifemur** (Horv.) 1911. *Al, Tu.*
var. rubromarginatus (Luc.) 1842.
Zelleri Scott. 1876. [*Si, Al.*
***var. Kervillei** (Horv.) 1911. *Tu.*
var. nigrovittatus (Costa) 1838. *I.*
var. limbatus Reut. 1896. *sSRM.*
var. thoracicus Put. 1884. *Al, Tu.*
v. punicus Ferr. 1884.
var. cuneatus Put. 1887. *Si.*
2306. **affinis** (H. S.) 1835. *m-sEur, Al.*
pabulinus (Schrk.) 1785, non L.
salviae Reut. 1888.
2307. **rubicundus** Reut. 1904. *Asm.*
2308. **alpestris** (Mey. D.) 1843. *Eur.*
pabulinus v. major (Schill.) 1829.
2309. **sulphureus** Reut. 1879. *P, I.*
2310. **porphyropterus** Reut. 1894. *Al, Sy.*
2311. **roseomaculatus** (De G.) 1773.
Eur, Al, Sy, K.
? pabulinus var. 3 (Scop.) 1763.
bistriatus (Goeze) 1778.
cruentatus (Geoffr.) 1785.
diagrammus (Gmel.) 1788.
sauciatus (Gmel.) 1788.
ferrugatus (F.) 1794.
rosatus (Schrk.) 1796.
campestris (Pnz.) 1804.
succinctus (Turt.) 1806.
var. decolor Reut. 1902. *Al, Co, O, Kr.*
2312. **angularis** (Fieb.) 1864. *sEur, Asm,*
melanocephalus Reut. 1877. [*Kr, K.*
var. biplagiatus Reut. 1877. *Al, T, K.*
2313. **norvegicus** (Gmel.) 1788.
Eur, nAfr, Sy, Asm; RN.
pabulinus 1 et 2 (Scop.) 1763, non L.
? biguttatus (Schrk.) 1801.
bipunctatus (F.) 1779, non L.
bimaculatus (Costa) 1852.
contiguus (Walk.) 1873.
stramineus (Walk. 1873.
var. atavus Reut. 1896.
var. vittiger Reut. 1896.
var. picticollis Horv. 1909. *Ca.*
2314. **instabilis** Fieb. 1861. *P, Ca, nAfr,*
? rubrinervis (H. S.) 1835. [*Sy.*
2315. **sanguineo-vittatus** Reut. 1904. *Sy.*
2316. **nigronasutus** Reut. 1901. *Al.*
2317. **tegularis** Put. 1888. *Al.*
2318. **Kolenatii** Fieb. 1864. *O.*
2319. **insularis** Horv. 1879. *Jp.*
2320. **tricolor** Scott 1880. *Jp.*
2321. **clavicornis** Jak. 1890. *mC.*
2322. **prasinus** Reut. 1908. *Corea.*
2323. **varicornis** Reut. 1908. *Am.*
2324. **conspersipes** Reut. 1908. *Tk.*
*2324a. **karafutonis** Mats. 1911. *Sl, nJp.*
*2324b. **pallens** Mats. 1911. *Sl.*
Charitocoris Reut. 1904.
T. g. Ch. pallidus Reut.
2325. **pallidus** Reut. 1904. *Beludschist.*
Alloeonotus Fieb. 1858.
T. g. All. fulvipes Scop.
2326. **fulvipes** (Scop.) 1763.
D, soEur, Asm, Kr, K, Pe.
avellanae (Gmel.) 1788.
distinguendus (H. S.) 1839.
var. caspicus Horv. 1884.
var. separandus Horv. 1888.
egregius var. β Fieb. 1864.
2327. **egregius** Fieb. 1864. *O, Bu, Kr, Asm.*
Poecilnotus Reut. 1896.
T. g. P. picturatus Reut.
2328. **picturatus** Reut. 1896. *Asm.*
Hedenborgi (Reut.) 1888, non Stål.
Odontoplatys Fieb. 1858.
T. g. O. bidentulus H. S.
2329. **bidentulus** (H. S.) 1842. *U, Ru.*
2330. **suturalis** (Jak.) 1883. *K, Am.*
sibiricus Reut. 1894.
Grypocoris Dgl. Sc. 1868.
Lophyrus Klti. 1845, prt, n. pr.
T. g. Gr. Fieberi Dgl. Sc.
2331. **Fieberi** Dgl. Sc. 1868. *Sy, Asm.*
blandus (Put.) 1884.
2332. **melanopygus** Horv. 1905. *Asm.*
2333. **Noualhieri** Reut. 1896. *P.*
marginellus var. β (Fieb.) 1861.
2334. **syriacus** Reut. 1896. *Sy, Asm.*
2335. **Meyeri** (Kolti.) 1875. *K, Sy.*
2336. **amoenus** (Dgl. Sc.) 1868. *Sy.*
elegans (Reut.) 1877.
2337. **Costae** Reut. 1902.
Phytocoridae Reut. 1906.
T. g. Ph. dispar Reut.
2338. **dispar** Reut. 1906. *mC.*
var. discoidalis Reut. 1906.

Homodemus Fieb. 1860.

Hadrodemus Fieb. 1858.
T. g. *H. M-flavum* Goeze.

2339. **M-flavum** (Goeze) 1778. *m-sEur.*
marginellus (F.) 1781.
striatus (Geoffr.) 1785, non L.
scriptus (F.) 1794.

Epimecellus Reut. 1894.

Epimecis Reut. 1879, n. pr.
T. g. *E. cylocoroides* Reut.

2340. **cylocoroides** Reut. 1879. *Kr.*

Aphanosoma Costa 1841.

Gryllocoris Bär. 1859.
T. g. *A. italicum* Costa.

2341. **italicum** Costa 1841.
I, sO, Bu, Ru, G, Asm, K, Am.
angusticollis (Bär.) 1859.

Pycnopterna Fieb. 1858.

T. g. *P. striata* L.

2342. **striata** (L.) 1758. *Eur, K, Sy.*
evonymi (Gmel.) 1788.
? scripta (Dw.) 1802.
var. collaris Horv. 1907. *I.*
2343. **persica** Reut. 1876. *K, nPe.*

Actinonotus Reut. 1896.

T. g. *A. pulcher* H. S.

2344. **pulcher** (H. S.) 1835.
F, D, O, U, Ru, G.
var. bivittatus Reut. 1904. *O.*
var. reductus Reut. 1904. *U.*
var. ruber Reut. 1897. *D.*

Brachycoleus Fieb. 1858.

T. g. *Br. scriptus* F.

2345. **triangularis** (Goeze) 1778. *D?, F, P,*
? eryngii (Geoffr.) 1785. *[I, Bu, Al.]*
? trigonus (Gmel.) 1788.
bimaculatus (Rmb.) 1842.
maculiceps (Stål) 1855.
cruentatus (Perr.) 1857.
2346. **thoracicus** Put. 1892. *Asm, Sy.*
var. nigricans Put. 1898.
var. coccineus Horv. 1901.
2347. **Steini** Reut. 1877. *sEur, Asm, K, Tr.*
scriptus (Klti.) 1845, non F.
2348. **Bolivari** Horv. 1901. *Asm.*
2349. **scriptus** (F.) 1803.
m-sEur, Asm, K, Tk, Sb.
var. decolor Reut. 1887. *Tk.*
2350. **sextivittatus** Reut. 1877. *P, Sa, Al.*
2351. **lineellus** Jak. 1883. *K, Asm.*

Eurystylus Stål 1870.

Eurycytrus Reut. 1879; *Olympiocapsus*
Kirk. 1902; *Paracalocoris* Dist. 1904.
T. g. *E. costalis* Stål.

2352. **Bellevoyei** (Reut.) 1879.
nAfr, Tr, Pe; RA.
2353. **bioculatus** (Reut.) 1908. *Am, Jp.*
2354. **coelesialium** (Kirk.) 1902. *mC.*

Pachypterna Fieb. 1858.

T. g. *P. Fieberi* Fieb.

2355. **Fieberi** Fieb. 1858. *F, O.*

Stenotus Jak. 1877.

Oncognathus Fieb. 1858, n. pr.; *Umslo-*
pogas Kirk. 1902; *Zulaimena* Kirk.
1902; *Koraciocapsus* Kirk. 1902.
T. g. *St. binotatus* F.

2356. **binotatus** (F.) 1794. *Eur, Asm, Sb;*
Paykulli (Turt.) 1806. *[RA, RN.]*
sareptanus Jak. 1877.

Camponotidea Reut. 1879.

T. g. *C. Saundersi* Put.

2357. **Saundersi** (Put.) 1874.
Si, sO, G, Asm, Sy.
var. Fieberi Reut. 1879. *Asm.*
var. Putoni Reut. 1904. *Sy.*

Dichroosecytus Fieb. 1858.

T. g. *D. rufipennis* Fall.

2358. **rufipennis** (Fall.) 1807. *n-mEur, I.*
? apparitor (Vill.) 1789.
2359. **intermedius** Reut. 1885.
mEur, Ru, sO.
2360. **pseudosabinae** Reut. 1896. *Tk.*
var. albidovirens Reut. 1896.
2361. **consobrinus** Horv. 1907. *Tk.*
2362. **valesianus** Fieb. 1861. *wSRMt.*
2363. **Handlirschi** Reut. 1902. *O.*

Lygus Hhn. 1831.

T. g. *L. limbatus* Fall.

Subg. *Lygocoris* Reut. 1875.
T. sbg. *L. pabulinus* L.

2364. **pabulinus** (L.) 1761. *Eur, Sb, mC;*
nigrophthalmus (Retzius) 1783. *[RN.]*
? aerugineus (Geoffr.) 1785.
hortorum (Tigny) 1813.
affinis (Mey. D.) 1843, non H. S.
var. chloris Fieb. 1858.
flavovirens Fieb. 1861.
var. signifer Reut. 1909. *RN.*
2365. **striicornis** Reut. 1906. *mC.*
var. fuscoseutellatus Reut. 1906.

Subg. *Lygus* Reut. 1875.

T. sbg. *L. limbatus* Fall.

2366. *rugosicollis* Reut. 1906. *mC.*
 2367. *longipennis* Reut. 1906. *mC.*
 2368. *viridis* (Fall.) 1807. *Eur; RN.*
 ? *fuscumaculatus* (Goeze) 1778.
 ? *viridescens* (Geoffr.) 1785.
 ? *obfuscatus* (Gmel.) 1788.
 commutatus Fieb. 1861.
 contaminatus Dgl. Sc. 1865, non Fall.
 sulcifrons Thms. 1871, non Kbm.
 2369. *innotatus* Reut. 1870. *Fd.*
 2370. *contaminatus* (Fall.) 1829. *Eur, Al, K, Sb; RN.*
 viridis (Fl.) 1860, non Fall.
 sulcifrons (Kbm.) 1855.
 2371. *apicalis* Fieb. 1861. *SRMt, sC; RA,*
 Putoi Mey. D. 1870. *[RN, RNT.*
 var. prasinus Reut. 1875. *sO; RN.*
 v. inops Reut. 1894.
 2372. *Spinolae* (Mey. D.) 1841. *Eur, Tk,*
 humuli (Stambach) ? *[Sb, mC.*
 2373. *lucorum* (Mey. D.) 1843. *RP; RN.*
 ? *declivis* (Schltz.) 1846.
 bipunctatus (Shlb.) 1848.
 contaminatus (Kbm.) 1855, non Fall.
 var. maculatus Reut. 1896. *E, nR.*
 nigrinasutus Reut. 1875, non Stål.
 var. volgensis (Beck.) 1864. *soR, nTk.*
 2374. *rhannicola* Reut. 1885. *F, O, Fd.*
 limbatus var. d J. Shlb. 1881.
 2375. *limbatus* (Fall.) 1829. *Eur, Sb.*
 2376. *nigrinasutus* (Stål) 1855. *Sb, mC.*
 2377. *pulchellus* Reut. 1906. *mC.*
 var. nigrocinctus Reut. 1906.
 2378. *adustus* Jak. 1876. *Am.*
 2379. *fuscus* Reut. 1890. *A.*
 2380. *pachyememis* Reut. 1879. *Tk.*
 2381. *pratensis* (L.) 1758. *RP; RN, RNT.*
 umbellatarum (Scop.) 1763.
 ? *rubecula* (Goeze) 1778.
 ? *viridulus* (Pnz.) 1804.
 lineolaris (Pal.) 1805—1821.
 oblineatus (Say) 1831.
 redimitus (Uhl.) 1872.
 diffusus (Uhl.) 1872.
 var. punctatus (Zett.) 1839. *n-mEur,*
 alpinus (Klti.) 1845. *[K, Sb, mC.*
 var. rutilans Horv. 1888. *O.*
 v. fuscoruber Strobl 1900.
 var. gemellatus (H. S.) 1835. *RP.*
 adpersus (Schill.) 1836.
 artemisiae (Schill.) 1836.
 var. campestris (Fall.) 1807. *RP.*
 v. pubescens Reut. 1912.
 2381a. *discrepanus* Reut. 1906. *mC.*
 2382. *Potanini* Reut. 1906. *mC.*
 2383. *dasypterus* Reut. 1906. *mC.*
 2384. *trivittulatus* Reut. 1906. *mC.*
 2385. *Saundersi* Reut. 1896. *Am, Jp.*
 2386. *brachyememis* Reut. 1885. *Al, Sy.*
 2385^a. *brachyememis* (Fall.) 1829. *Fd.*
 Oshanin, Hemiptera.

2387. *atomarius* (Mey. D.) 1843.

2388. *rufinervis* Reut. 1879. *m-sEur, Asm.*
 2389. *rubricatus* (Fall.) 1807. *sF, Al,*
 rubicundus (Mey. D.) 1843, non Fall. *Al, nPe,*
 var. Loewi Reut. 1896. *O.*
 2390. *clavicornis* Reut. 1906. *mC.*
 2391. *validicornis* Reut. 1906. *mC.*
 2392. *cervinus* (H. S.) 1842. *Eur, mC.*
 lucorum Boh. 1852, non Mey. D.
 var. jucundus (Fieb.) 1861.
 var. coccineus Horv. 1898. *U, Se.*
 2393. *divergens* Reut. 1901. *Sy.*
 2394. *elegantulus* Jak. 1879. *K.*
 2395. *flavigenis* Horv. 1905. *Jp.*

Subg. *Orthops* Fieb. 1858.

T. sbg. *L. Kalmi* L.

2396. *viscicola* Put. 1888. *E, F.*
 2397. *parvulus* Reut. 1879. *Al.*
 2398. *conspureatus* Reut. 1875. *P, Ca, nAfr.*
 2399. *montanus* (Schill.) 1836. *Eur.*
 fasciatus (Mey. D.) 1841.
 cervinus Thms. 1871, non H. S..
 2400. *sanguinolentus* Reut. 1879. *Tk.*
 2401. *Foreli* Fieb. 1858. *H, O, U, Asm, K.*
 var. pilosulus Jak. 1877. *Pe.*
 2402. *mutans* (Stål) 1858. *Sb, nMg.*
 2403. *campestris* (L. 1758) Reut. 1888. *Eur,*
 transversalis (F.) 1787. *[K, Sb; RN.*
 pastinacae (Fall.) 1807.
 lucidus (Kbm.) 1855.
 transversus (Thms.) 1871.
 scutellatus Uhl. 1877.
 var. algericus Reut. 1896. *Al.*
 2404. *Bianchii* Reut. 1906. *mC.*
 2405. *Kalmi* (L.) 1758. *RP.*
 pratensis var. 1 (Scop.) 1763.
 bifasciatus var. 3 (Schrk.) 1781.
 ? *varius* (F.) 1787.
 ? *Daldorfi* (Gmel.) 1788.
 ? *gramineus* (F.) 1798.
 ? *ribis* (Schrk.) 1801.
 var. piceus Reut. 1894. *D.*
 var. flavovarius (F.) 1794.
 ? *umbratilis* (L.) 1758.
 basalis (Costa) 1852.
 var. thoracicus Westh. 1881.
 var. Fieberi Westh. 1881.
 var. pauperatus (H. S.) 1839.
 var. pellucidus Fieb. 1858.
 var. orientalis Reut. 1896. *Tk.*
 var. frenatus Horv. 1894. *K.*
 var. ferrugineus Reut. 1906. *mC.*
 var. vitticeps Reut. 1906. *mC.*
 2406. *insularis* Reut. 1895. *Madeira.*
 2407. *distinguendus* Reut. 1875. *Sb, mC; RN.*
 var. duplicatus Reut. 1906. *mC.*
 2408. *caucasicus* Jak. 1879. *K.*

- Subg. *Agnocoris* Reut. 1875.
T. sbg. *L. rubicundus* Fall.
2409. **rubicundus** (Fall.) 1829. *Eur, Al, A, K, Tk, Sb, nMg, Am; RN.*
rubricatus (Hhn.) 1831.
pulverulentus (Uhl.) 1892.
var. **minor** Reut. 1896. *P.*
- (Species incerti subgeneris)
2410. **Bolivari** Chic. 1881. *P.*
2411. **simplicis** Uhl. 1896. *Jp.*
*2411a. **flavoscutellatus** Mats. 1911. *Sl.*
- Plesiocoris** Fieb. 1861.
Tylonotus Fieb. 1858, n. pr.
T. g. *Pl. rugicollis* Fall.
2412. **rugicollis** (Fall.) 1807. *Eur, Al, Sb.*
marginatus (Zett.) 1839.
- Lygidea** Reut. 1875.
T. g. *L. illota* Stål.
2413. **illota** (Stål) 1858. *Sb, Mg.*
- Camptozygum** Reut. 1896.
Hadrodema Fieb. 1858, n. pr.
T. g. *C. pinastri* Fall.
2414. **pinastri** (Fall.) 1807. *Eur, Al.*
? aequalis (Vill.) 1789.
melanaspis (Mls.) 1852.
var. **maculicollis** (Mls.) 1852. *E, F, H.*
luridus (Mey. D.) 1843, non Fall.
2415. **pumilio** Reut. 1902. *O.*
- Zygimus** Fieb. 1870.
T. g. *Z. nigriceps* Fall.
2416. **nigriceps** (Fall.) 1829. *S.*
- Cyphodema** Fieb. 1858.
T. g. *C. instabile* Luc.
2417. **Oberthuri** Put. 1875. *Al.*
2418. **instabile** (Luc.) 1849. *wSRMt.*
tritaenia (Costa) 1852.
Meyer-Duri Fieb. 1858.
2419. **mendosum** Mont. 1887. *sO, Kr.*
2420. **pernix** Horv. 1905. *Asm.*
2421. **hilare** Horv. 1905. *nJp.*
- Cyphodemidea** Reut. 1903.
T. g. *C. variegata* Reut.
2422. **variegata** Reut. 1903. *mC.*
- Poeciloscytus** Fieb. 1858.
T. g. *P. unifasciatus* F.
2423. **brevicornis** Reut. 1878. *D, U, soR, Kr, K, Tk, Sb.*
2424. **unifasciatus** (F.) 1794. *RP;*
? tomentosus (Vill.) 1789. *[RN.]*
- semiflavus* (Wlff.) 1804.
marginatus (Hhn.) 1834.
var. **lateralis** (Hhn.) 1834.
- 2424a. **palustris** Reut. 1905. *E, D, U, sFd, Jp.*
2425. **asperulae** Fieb. 1861. *m-sEur, Al, M.*
2426. **rubidus** Reut. 1896. *oSb.*
2427. **funestus** Reut. 1906. *mC.*
2428. **vulneratus** (Pnz.) 1806. *Eur, Asm.*
Dalmanni (Fall.) 1829. *[K, Tk, Sb.*
var. **intermedius** Jak. 1876. *soR.*
2429. **cognatus** Fieb. 1858. *m-sEur, nAfr, K, Tk, Sb, mC.*
2430. **dissimilis** Reut. 1896. *Tk.*
- Polymerus** Westw. 1839.
Systratiotus Dgl. Sc. 1865.
T. g. *P. nigrita* Fall.
2431. **holosericeus** (Hhn.) 1831. *m-sEur, K.*
variabilis (H. S.) 1842, non Fall.
2432. **nigrita** (Fall.) 1829. *n-mEur, Kr, nTk, Sb.*
2433. **carpathicus** Horv. 1882. *U, Tk, Sb, Am.*
nigrita Fieb. 1861 (solum ♂), non Fall.
aterrimus Jak. 1881.
2434. **varicornis** Jak. 1904. *Corea.*
2435. **pekinensis** Horv. 1901. *n-mC.*
- Charagochilus** Fieb. 1858.
T. g. *Ch. Gyllenhali* Fall.
2436. **Gyllenhali** (Fall.) 1807. *RP.*
2437. **duplicatus** Reut. 1903. *nC.*
- Liocoridea** Reut. 1903 (emend.).
Liocoridia Reut. 1903; *Gismunda* Dist.
1904.
T. g. *L. mutabilis* Reut.
2438. **mutabilis** Reut. 1903. *mC; RO.*
chelonia Dist. 1904.
var. **nigra** Reut. 1903.
var. **testacea** Reut. 1903.
2439. **melanostoma** Reut. 1906. *mC.*
- Liocoris** Fieb. 1858.
T. g. *L. tripustulatus* F.
2440. **tripustulatus** (F.) 1781. *Eur, Sy, K,*
? bifasciatus (Müll.) 1764. *[Tk, Sb.*
campestris var. *a* (Geoffr.) 1785.
var. **pictus** (Hhn.) 1831.
pastinacae (Hhn.) 1831, non Fall.
v. autumnalis Reut. 1875.
var. **nepeticola** Reut. 1896. *U, G.*
var. **pallens** Noulh. 1895. *Sy.*
- Liistonotus** Reut. 1906.
T. g. *L. xanthomelas* Reut.
2441. **xanthomelas** Reut. 1906. *wC.*

Camptobrochis Fieb. 1858.

Callicapsus Reut. 1875; *Euarmosus* Reut. 1875; *Mycterocoris* Uhl. 1904; *Plexaris* Kirk. 1902.
T. g. *C. punctulatus* Fall.

2442. *pilipes* Reut. 1879. *Tk, mC.*
2443. *Martini* (Put.) 1887. *Al, A, Cypr.;*
pallidus Reut. 1890. [*RA.*]
2444. *lutescens* (Schill.) 1836. *m-sEur, Al, Asm, K, nPe.*
hyalinatus (Costa) 1860.
punctulatus (Mey. D.) 1843, non Fall.
nitens (Stål) 1855.
2445. *Putoni* Mont. 1885. *Bu, Ru, G.*
2446. *punctulatus* (Fall.) 1807. *RP.*
Fallenii (Hhn.) 1834.
var. pallens Reut. 1904. *Sy.*
var. serenus Dgl. Sc. 1868. *A, Sy, Tk.*
var. Beckeri Reut. 1900. *Sy.*
var. pulchellus Reut. 1905. *mC.*
var. Poppiusi Reut. 1906. *Sb, mC.*
2447. *parvulus* Reut. 1881. *Madeira.*
2448. *sinuaticollis* Reut. 1904. *A.*

Platycapsus Reut. 1904.

T. g. *Pl. acaciae* Reut.

2449. *acaciae* Reut. 1904. *A.*

Deraeocoris (Kbm. 1855), Stål 1868.

Capsus Fieb. 1858; *Macrocapsus* Reut. 1879.

T. g. *D. ruber* L.

2450. *annulipes* (H. S.) 1842. *mEur, Sb, Mg.*
2451. *flavilinea* (Costa) 1860. *I, Si.*
Freyi (Put.) 1887 (prt., solum ♀).
2452. *Freyi* Put. 1887. *Si.*
2453. *cordiger* (Hhn.) 1834. *m-swEur.*
var. lateralis Reut. 1896.
var. apicalis (Sign.) 1865. *sF.*
var. fallaciosus Reut. 1903. *P.*
2454. *scutellaris* (F.) 1794. *Eur, Asm, K, Tk, Sb, Mg.*
var. ventralis Reut. 1904. *sU.*
var. alboscuteclatus Reut. 1891. *Sb.*
var. morio (Boh.) 1852.
var. marginiventris (Rey) 1894. *Se.*
2455. *rutilus* (H. S.) 1839. *soEur, Asm, Sy.*
var. fasciatus Reut. 1904. *Cyprus.*
var. bellicosus Horv. 1885. *U, Se, Ru, Kr, K, Asm.*
quadrinaculatus (Jak.) 1889.
var. niger (Ferr.) 1888. *Sa, Asm.*
2456. *punctum* (Rmb.) 1842. *wSRMt.*
episcopalis (Costa) 1860.
var. corruseus (Garb.) 1869. *I.*
var. minus (Put.) 1887. *Al.*
var. pseudoschach Reut. 1894. *Tu.*
var. nigerrimus (Put.) 1886. *Si, Al, Tu, Asm.*

2457. *schach* (F.) 1781. *Belg, SRMt.*
miniatus (H. S.) 1839.
trifasciatus (Costa) 1852, non L.
var. rutiloides Reut. 1902. *sO.*
var. cunealis Reut. 1888. *sO, G.*
var. Novaki Horv. 1885.
var. nigrita Reut. 1902. *sO.*
2458. *trifasciatus* (L.) 1767. *m-sEur, Al,*
variegatus (Geoffr.) 1785. [*Asm, K.*
elatus (F.) 1794.
elator (Turt.) 1806.
var. convivus Horv. 1907. *Corfu.*
var. regalis Horv. 1884. *U.*
var. bipartitus Horv. 1884. *U.*
var. imitator Horv. 1883. *Asm.*
var. annulatus (Germ.) 1817. *sO, U, Asm.*
v. ultramontanus Gredl. 1874.
var. rubriceps Horv. 1907. *K.*
2459. *brachialis* Stål 1858. *Sb.*
2460. *olivaceus* (F.) 1776. *m-sEur, Al.*
triangularis (Goeze) 1778.
var. medius (Kbm.) 1855. *D.*
var. fallax Horv. 1884. *U.*
var. larvatus Horv. 1884. *U.*
var. erythrostomus (Schrk.) 1801.
rufipes (F.) 1803.
2461. *Delagrangei* (Put.) 1892. *Sy.*
2462. *ruber* (L.) 1758. *Eur, Al; RN, RNT.*
gothicus (Scop.) 1763, non L.
lanarius (L.) 1767.
capillaris (F.) 1775.
cimbricus (Müll.) 1776.
croceus (Goeze) 1778.
rubroacuminatus (Goeze) 1778.
? luteus (Goeze) 1778.
biguttatus (Goeze) 1778.
rubens (Harr.) 1781.
melinus (Harr.) 1781.
flammeus (Geoffr.) 1785.
rufescens (Gmel.) 1788.
? chrysocephalus (Gmel.) 1788.
? fuliginosus (Gmel.) 1788.
haematocephalus (Gmel.) 1788.
haematostictus (Gmel.) 1788.
adustus (Gmel.) 1788.
bimaculatus (Schrk.) 1801.
olivaceus (Schrk.) 1801, non F.
daniac (Turt.) 1806.
geniculus (Turt.) 1806.
segusinus Reut. 1888.
var. daniac (F.) 1794.
var. segusinus (Müll.) 1766.
tricolor (F.) 1787.
var. concolor Reut. 1896.
2463. *pallidus* Horv. 1905. *nJp.*
2464. *ater* (Jak.) 1889. *Sb, Am, C.*
var. limbicollis Reut. 1901. *Am.*
var. amplius Horv. 1905. *Jp.*
2465. *nebulosus* (Jak.) 1889. *Sb.*
2466. *cardinalis* (Fieb.) 1858. *O.*
2467. *elegantulus* Horv. 1905. *nJp.*

Saundersiella Reut. 1890.

Saundersia Reut. 1876, n. pr.

T. g. *S. moerens* Reut.

2468. **moerens** (Reut.) 1876.

G.

Capsus (F. 1803), Stål 1868.

Rhopalotomus Fieb. 1858.

T. g. *C. ater* L.

2469. **ater** (L.) 1758. *Eur, Al, K, Sb; RN.*

? *sordens* (Gmel.) 1788.

nigricornis Hhn. 1826.

v. nigripes (Strobl.) 1900.

var. tyrannus (F.) 1781.

var. semiflavus (L.) 1767.

flavicollis (F.) 1775.

2470. **intermedius** Reut. 1883. *Sb.*

2471. **simulans** (Stål) 1858. *Sb.*

2472. **cinctus** (Klti.) 1845. *sR, K, Tk.*

Irbisia Reut. 1879.

Thyrrillus Uhl. 1894.

T. g. *I. sericans* Stål.

2473. **sericans** (Stål) 1858. *noSb; RN.*

Alloeotomus Fieb. 1858.

T. g. *A. gothicus* Fall.

2474. **gothicus** (Fall.) 1807. *Eur.*

marginipunctatus (H. S.) 1835.

aetneus (Costa) 1841.

pilipes (Thms.) 1871.

2475. **chinensis** Reut. 1903. *nC.*

Trib. Restheniaria Reut. 1910.

Lopus Hhn. 1831.

Capsodes Dahlb. 1850, n. nud.; *Horistus* Fieb. 1860; *Lopistus* Kirk. 1905.

T. g. *L. gothicus* L.

2476. **bicolor** Fieb. 1864. *Bu, sR, Kr, K, Sb.*

sanguineus (Jak.) 1881.

2477. **mat** (Rossi) 1790. *sEur, Tu.*

erythromelas (H. S.) 1835.

rubricosus (Garb.) 1869.

2478. **flavomarginatus** (Donov.) 1798.

miles Dgl. Sc. 1865. [*E, F, P, I.*]

mat Saund. 1875, non Rossi.

2479. **insignis** Reut. 1879. *P.*

2480. **sulcatus** Fieb. 1861. *E, sF, P, Sa.*

var. luctuosus Put. 1892. *sF.*

2481. **vittiventris** Put. 1883. *Al, Tu.*

? *palliatu*s (F.) 1794.

var. pauperatus Reut. 1896.

var. Leveillei Put. 1887.

var. tristicolor Reut. 1902.

2482. **Graeseri** Reut. 1888. *Sb, Am.*

2483. **gothicus** (L.) 1758. *Eur, Al, K, Sb,*

sanguineoguttatus (Goeze) 1778. [*Am.*]

albomarginatus (Preyssl.) 1793.

lychnitidis (Schrk.) 1801.

var. marginalis Rey 1890.

var. elegans Reut. 1896.

var. superciliosus (L.) 1767.

albomarginatus (F.) 1794.

affinis Jak. 1876.

2484. **cingulatus** (F.) 1787. *m-sEur, Al,*
? *leucogrammus* (Gmel.) 1780. [*Asm.*]

marginellus (Schrk.) 1801.

albomarginatus Hhn. 1831, non F.

albostrigatus (Burm.) 1835.

2485. **lineolatus** (Brullé) 1832. *F, SRMt.*

rubrostrigatus (H. S.) 1835.

consanguineus (Costa) 1860.

2486. **infuscatus** (Brullé) 1832.

soEur, K, Asm, Sy, A.

rubrostrigatus (Fieb.) 1861, non H. S.

var. rufipennis Reut. 1896.

var. tureomanus Horv. 1889. *Tr.*

2487. **bimaculatus** Jak. 1883. *K, Asm.*

Trib. Dionconotaria Reut. 1910.

Dionconotus Reut. 1894.

Dioncus Fieb. 1858, n. pr.

T. g. *D. neglectus* F.

2488. **neglectus** (F.) 1798. *sEur, Sy.*

2489. **cruentatus** (Brullé) 1832. *sEur, Sy.*

montivagus (Costa) 1860.

v. lateralis (Ferr.) 1874.

var. moestus Reut. 1896. *G.*

Trib. Miraria Reut. 1875.

Acetropis Fieb. 1858.

T. g. *A. carinata* Fieb.

2490. **carinata** (H. S.) 1842.

m-sEur, Al, Tu, Asm, K.

marginata (Schumm.)?

2491. **longirostris** Put. 1875. *U, Kr, soR.*

2492. **Gimmerthali** (Fl.) 1860. *mEur, P,*

seticulosa Fieb. 1861. [*Creta.*]

2493. **atropis** Reut. 1895. *Al.*

Stenodema Lap. 1832.

Miris Fieb. 1858; *Lobostethus* Fieb. 1858.

T. g. *St. virens* L.

Subg. Brachytropis Fieb. 1860.

Brachystira Fieb. 1858, n. pr.

T. sbg. *St. calcaratum* Fall.

2494. **pilosum** (Jak.) 1889. *CT.*

2495. **calcaratum** (Fall.) 1807. *SRE,*

dentatum (Hhn.) 1831. [*SRMt; RA.*]

var. virescens (Fieb.) 1861.

var. pallescens Reut. 1904.

var. griseescens (Fieb.) 1861.

v. rubricatus (Rev) 1894.

2496. **trispinosum** Reut. 1904.
R, Kr, Tk, Sb, Jp; RN.
var. virescens Reut. 1904.
var. fuscescens Reut. 1904.
- Subg. **Stenodema** (Lap.) Reut. 1904.
T. sbg. St. virens L.
2497. **virens** (L.) 1767.
Eur, K, nPe, Sb, nMg; RN.
laevigatum (Zett.) 1828, non L.
var. virescens (Fieb.) 1861.
ruficorne (Hhn.) 1834, non Geoffr.
var. testaceum (Reut.) 1875.
var. fulvum (Fieb.) 1836.
laevigatum (Hhn.) 1834, non L.
var. nigrofusum (Fokk.) 1885.
2498. **turanicum** Reut. 1904. *Tr, Tk.*
virens (Reut.) 1887, prt.
var. viridulum Reut. 1904.
var. pallidulum Reut. 1904.
2499. **laterale** (J. Shlb.) 1878. *nR, Sb.*
2500. **rubrinerve** Horv. 1905. *Jp.*
2501. **alpestre** Reut. 1904. *mC.*
2502. **elegans** Reut. 1904. *mC.*
2503. **laevigatum** (L.) 1858.
Eur, Al, Asm, K, CT; RN.
? frumentarium var. β (Poda) 1761.
? testaceum (Scop.) 1763.
? albolineatum (Goeze) 1778.
pallidum (Harr.) 1776.
laterale (Geoffr.) 1785.
tetragrammum (Gmel.) 1788.
? pallescens (Don.) 1794.
virens (Hhn.) 1834, non L.
var. virescens (Fall.) 1829.
var. pallescens (Fall.) 1829.
var. grisescens (Fall.) 1829.
var. melas Reut. 1904.
2504. **plebejum** Reut. 1904. *mC.*
2505. **sericans** (Fieb.) 1861. *H, I, O, U.*
2506. **chinense** Reut. 1904. *mC.*
2507. **holsatum** (F.) 1787.
Eur, Al, K, Tk, Sb, Am.
var. viridilimbatum Reut. 1904.
var. testaceum Reut. 1904.
var. dorsale Reut. 1904.
2508. **? curticolle** (Costa) 1847. *I.*
- Dolichomiris** Reut. 1882.
Eioneus Dist. 1893.
T. g. D. linearis Reut.
2509. **linearis** Reut. 1882. *sF, Ca; RA, RN.*
longulus (Noualh.) 1893. *[RNt.*
tibialis Reut. 1892.
- Notostira** Fieb. 1858.
T. g. N. erratica L.
2510. **erratica** (L.) 1758. *Eur, Al, Sy, Asm,*
fuscofasciata (Goeze) 1778. *[Tk.*
elongata (Geoffr.) 1785.
pubicornis (Schrk.) 1785.

- viridiuscula* (Gmel.) 1788.
quadrilineata (Schrk.) 1801.
hortorum (Wlff.) 1804.
tritici (Curt.) 1839.
v. virescens Fieb. 1861.
***var. ancestralis** Reut. 1911. *F.*
caucasica (Klti.) 1845. *K, Tr, Tk.*
***var. depicta** Reut. 1911. *K.*
***subsp. Poppiusi** Reut. 1911. *Tk.*
- 2511a. **tricostata** (Costa) 1852. *Eur, Tk,*
ochracea Fieb. 1861. *[Sb, Am.*
- Megaloceraea** Fieb. 1858.
T. g. M. linearis Fuessl.
2512. **linearis** (Fuessl.) 1775. *Eur, Al, K.*
recticornis (Geoffr.) 1785.
longicornis (Fall.) 1807.
megatoma (Mls.) 1852.
- Trigonotylus** Fieb. 1858.
Callimiris Reut. 1875.
T. g. Tr. ruficornis Geoffr.
2513. **ruficornis** (Geoffr.) 1758.
Eur, nAfr, K, Tk, Sb, nJp; RA, RN.
var. albescens J. Shlb. 1880. *S.*
var. viridicornis Reut. 1901. *Ca, Al, A.*
2514. **pulchellus** (Hhn.) 1834.
m-sEur, A, Tk.
2515. **brevipes** Jak. 1880.
sF, Al, Tk, Pe; RA, RN, RNt.
tenuis Reut. 1893.
pallidicornis Reut. 1899.
2516. **psammaceolor** Reut. 1885. *S, D, nE.*
brevipes Reut. 1893, non Jak.
elymi (Thms.) 1896.
2517. **coelestialium** (Kirk.) 1902. *mC.*
- Teratocoris** Fieb. 1858.
T. g. T. antennatus Boh.
2518. **antennatus** (Boh.) 1852. *mEur, Tk,*
var. dorsalis Fieb. 1864. *[Sb.*
var. notatus Bär. 1859.
2519. **viridis** Dgl. Sc. 1867.
nE, nS, Fd, nR, Sb.
var. hyperboreus J. Shlb. 1867.
nR, nSb.
2520. **Saundersi** Dgl. Sc. 1869.
n-mEur, Sb; RN.
longicornis (Shlb.) 1848, non Fall.
antennatus (Fl.) 1860, prt., non Boh.
Flori J. Shlb. 1870.
longipennis Uhl. 1895.
2521. **paludum** J. Shlb. 1870. *S, nR, Livon, Sb.*
antennatus (Fl.) 1860, prt., non Boh.
2522. **herbatieus** Uhl. 1887. *nS; nRN.*
- Aetocoris** Reut. 1880.
Actinocoris Reut. 1878. *n. pr.*
T. g. A. signatus Reut.
2523. **signatus** Reut. 1878. *Fd.*

Miris (F. 1803), Reut. 1888.

Leptopterna Fieb. 1858; *Lopomorphus*
Dgl. Sc. 1865.

T. g. *M. dolobratus* L.

2524. **dolobratus** (L.) 1758. *Eur, K, Sb;*
? frumentarius (Poda) 1761. [RN.]

riparius (Scop.) 1763.

laevigatus (De G.) 1773.

lateralis (F.) 1776.

? deses (Müll.) 1776.

antenni-rectus (Goeze) 1778.

v-flavum (Goeze) 1778.

porrectus (Geoffr.) 1785.

recticornis (Gmel.) 1788.

abbreviatus (Wlff.) 1802.

? picticeps Curt. 1838.

Belangeri Prov. 1890.

var. aurantiacus (Reut.) 1875.

var. carinatus (Dgl. Sc.) 1865. *E.*

2525. **ferrugatus** Fall. 1807.

Eur, Al, Asm, K, Tk, Sb; RN

dolobratus Fieb. 1861, prt.

discors (Costa) 1852.

var. longicornis Reut. 1901. *Tk.*

var. albescens Reut. 1891. *Eur, Sb.*

2526. **pilosus** (Reut.) 1880. *P.*

Subf. **Bothynotinae** Reut. 1910.

Trib. **Bothynotaria** Reut. 1910.

Bothynotus Fieb. 1864.

Trichymenus Reut. 1873.

T. g. *B. pilosus* Boh.

2527. **pilosus** (Boh.) 1852. *n-mEur, I, G.*

Fairmairei (Sign.) 1852.

horridus (Muls.) 1852.

Minki Fieb. 1864.

Subf. **Cylapinae** Reut. 1909.

Trib. **Fulviaria** Uhl. 1886.

Teratodellaria Reut. 1875.

Fulvius Stål 1862.

Teratodella Reut. 1875; *Camelocapsus*

Reut. 1879; *Pamerochoris* Uhl. 1877.

T. g. *F. anthocoroides* Stål.

2528. **oxycarenoides** (Reut.) 1879.

sEur, Kr, K.

punctum-album (Rossi) 1790, non Scop.

ornatulus (Jak.) 1879.

anthocoroides (Rey) 1888, non Stål.

Subf. **Bryocorinae** Reut. 1910.

Bryocoraria Reut. 1875; *Ecritotarsaria*

Reut. 1884; *Monalonaria* Reut.

1892; *Perissobasaria* Reut. 1892;

Valdasaria Dist. 1883; *Cylaparia*
Dist. 1883, prt.; *Thaumastomirini*
Kirk. 1906.

Trib. **Bryocoraria** Reut. 1910.

Monalocoris Dahlb. 1851.

T. g. *M. filicis* (L.).

2529. **filicis** (L.) 1758. *Eur, K, Sb; RN.*

Bryocoris Fall. 1829.

T. g. *Br. pteridis* Fall.

2530. **pteridis** Fall. 1807. *n-mEur, K, Sb.*
pulcher (Shlb.) 1848, f. macr.

Coballorrhynchus Reut. 1906.

T. g. *C. biquadrangulifer* Reut.

2531. **biquadrangulifer** Reut. 1906. *mC.*

Trib. **Odoniellaria** Reut. 1910.

Rhopaliceschatus Reut. 1903.

T. g. *quadrinaculatus* Reut.

2532. **quadrinaculatus** Reut. 1906. *mC.*

Subf. **Dicyphinae** nom. nov.

Subf. *Macrolophina* Reut. 1910.

Trib. **Dicypharia** Reut. 1883.

Campyloneurini Kirk. 1902; *Macrolo-*
phini Kirk. 1906.

Macrolophus Fieb. 1858.

T. g. *M. nubilus* H. S.

2533. **costalis** Fieb. 1858. *sEur.*

2534. **nubilus** (H. S.) 1835. *Eur, Ca, Al,*

? pygmaeus (Rmb.) 1842. [Tu.]

2535. **glaucescens** Fieb. 1858. *O, U.*

2536. **melanotoma** (Costa) 1852. *I, U.*

Cyrtopeltis Fieb. 1860.

Gallobellicus Dist. 1904.

T. g. *C. geniculata* Fieb.

2537. **geniculata** Fieb. 1861. *Ca, P, sF, I, H.*

Engytatus Reut. 1875.

Neoproba Dist. 1883, prt.; *Cyrtopeltis*
Reut. 1909, prt.

T. g. *E. geniculatus* Reut.

2538. **tenuis** (Reut.) 1895. *Ca, Al, A, C.*

Dicyphus Fieb. 1858.

Blepharidopterus Klti 1845, prt.;

Brachyceraea Fieb. 1858; *Idolocoris*

Dgl. Sc. 1865.

T. g. *D. pallidus* H. S.

Mimocoris Scott 1872.

T. g. *M. coarctatus* Muls.

2589. **coarctatus** (Muls.) 1852. *sEur, M, Al.*
rugicollis (Costa) 1852.
camaronotoides Scott 1872.
paederoides (Costa) 1884.

Acorrhinium Noual. 1895.

T. g. *A. conspersum* Noual.

2590. **conspersum** Noual. 1895. *Sy.*

Cremnocephalus Fieb. 1860.

Cremnodes Fieb. 1858, n. pr.
T. g. *Cr. albolineatus* Reut.

2591. **albolineatus** Reut. 1875. *Eur.*
umbratilis (F.) 1787, non L.

Aspidacanthus Reut. 1901.

T. g. *A. myrmecoides* Reut.

2592. **myrmecoides** Reut. 1901. *Tk, Tr.*

Subf. **Cyllocorinae** nom. nov.

Subf. *Heterotominae* Reut. 1910.

Trib. **Cyllocoraria** Reut. 1875.

Pilophoraria Reut. 1883, prt.; *Heterotomaria* Kirk. 1902.

Pilophorus Westw. 1839.

Camaronotus Fieb. 1858.
T. g. *P. clavatus* L.

2593. **cinnamopterus** (Kbm.) 1855. *Eur; RN.*
bifasciatus (F.) 1775, non L.
confusus (Thms.) 1871, prt.
2594. **scutellaris** Reut. 1902. *Tu.*
2595. **clavatus** (L.) 1767. *Eur, K, Sb; RN.*
? trilineatus (Müll.) 1776.
bifasciatus (Schrk.) 1801, non F.
2596. **setulosus** Horv. 1905. *nJp.*
2597. **perplexus** (Dgl. Sc.) 1875. *Eur, Al,*
clavatus (Burm.) 1835, non L. [*Tu, K,*
var. frondicola (Westh.) 1880.
2598. **pusillus** Reut. 1878. *sEur, K.*
? clavatus (Costa) 1852, non L.
2599. **confusus** (Kbm.) 1855. *mEur, Tk,*
clavatus (H. S.) 1835, non L. [*Sb,*
var. nitidicollis Put. 1887. *F.*
2600. **angustulus** Reut. 1888. *G, Sy.*
2601. **sinuaticollis** Reut. 1879. *Tk.*

Laurinia Reut. 1884.

T. g. *L. fugax* Reut.

2602. **fugax** Reut. 1884. *Tu.*
2603. **Chobauti** Put. 1898. *Al.*

Cyllocoris Hhn. 1834.

Kelidocoris Klti. 1845; *Perideris* Fieb.
1870; *Dryophilocoris* Reut. 1875;
Camarocyphus Reut. 1880; *Mimoperideris* Kirk. 1906.
T. g. *C. histrionicus* L.

2604. **equestris** Stål 1858. *Sb.*
2605. **histrionicus** (L.) 1767. *Eur, K.*
histrionius (L.) 1767, laps. cal.
cantharinus (Müll.) 1776.
cordiger Goeze 1778.
agilis (F.) 1781.
cordatus (Geoffr.) 1785.
leucozonius (Gmel.) 1788.
vittatus Gmel. 1788.
fulvipes (Schrk.) 1801.
var. bicolor Fieb. 1861. *sEur.*
bimaculatus Put. 1899, non L.
var. cunealis Reut. 1902. *I.*
2606. **marginatus** (Fieb.) 1870. *G.*
2607. **flavoquadrinaculatus** (De G.) 1773.
tricolor (Gmel.) 1788. [*Eur, K.*
ochromelas (Gmel.) 1788.
quadrinaculatus (Schrk.) 1801.
flavomaculatus (Wlff.) 1802.
tricoloratus (Turt.) 1806.
flavonotatus Boh. 1852.
2608. **persimilis** Put. 1895. *Asm, Sy.*
2609. **luteus** (H. S.) 1835. *O, U, G.*
nigrogularis (Reut.) 1880.

Campylotropis Reut. 1904.

T. g. *C. Jakovlevi* Reut.

2610. **Jakovlevi** Reut. 1904. *Corea.*

Blepharidopterus Klti. 1875.

Haetorhinus Fieb. 1858; *Aetorhinus*
Fieb. 1860.
T. g. *Bl. angulatus* Fall.

2611. **angulatus** (Fall.) 1807.
Eur, Al, K, nTk, Sb.

Aetorhinella Noual. 1893.

T. g. *A. parviceps* Noual.

2612. **parviceps** Noual. 1893. *Ca.*

Globiceps Le P. S. 1825.

Kelidocoris Kolti. 1845, prt.
T. g. *Gl. sphegiformis* Rossi.

2613. **sphegiformis** (Rossi) 1790. *m-sEur,*
capito Le P. S. 1825. [*Al, K.*
bifasciatus (H. S.) 1835.
decoratus (Mey. D.) 1843.
*2613a. **Handlirschi** Reut. 1912. *Creta.*
2614. **fulvicollis** Jak. 1877. *sR, K, Tk.*
dubius Reut. 1901, ♂.
2615. **Pieteti** Fieb. 1861. *P.*
2616. **parvulus** Reut. 1904. *P.*
2617. **albipennis** Jak. 1877. *Kr, soR.*

- *2617a. *Holtzi* Reut. 1912. *G.*
 2618. *sordidus* Reut. 1876. *F, O, U, G.*
 2619. *salicola* Reut. 1880. *S, nR, Sb.*
fulvipes Reut. 1875, non Scop.
flavomaculatus var. 1 (Shlb.) 1848.
 2620. *juniperi* Reut. 1902. *O.*
 *2620a. *Horvathi* Reut. 1912. *U, G.*
 2621. *cruciatus* Reut. 1879. *Eur, K, Tk, Sb.*
flavomaculatus (Klti.) 1845, non F.
fulvipes Saund. 1892, non Scop.
 var. *suturalis* Reut. 1879. *F, H.*
 2622. *flavomaculatus* (F.) 1794. *n-mEur,*
selectus Fieb. 1858. *[K, Sb.]*
distinguendus (Vollenh.) 1878, non
 H. S.
 2623. *dispar* (Boh.) 1852. *n-mEur, Tk.*
subalpinus Strobl 1906.
 2624. *ater* Dgl. Sc. 1866. *E.*
 2625. *gracilis* Jak. 1893. *Sb.*
- Mecomma** Fieb. 1858.
Chlamydatus Curt. 1833, prt.; *Sphy-*
rops Dgl. Sc. 1866, prt.; *Sphyra-*
cephalus Dgl. Sc. 1865.
 T. g. *M. ambulans* Fall.
2626. *ambulans* (Fall.) 1807. *Eur, Al, Sb;*
ochripes (Curt.) 1838. *[RN.]*
nigritula (Zett.) 1839, ♀ f. macr.
dubia (Zett.) 1839, ♀ immat.
 2627. *chinensis* Reut. 1906. *mC.*
- Cyrtorrhinus** Fieb. 1858.
Tytthus Fieb. 1864; *Sphyracephalus* Dgl.
 Sc. 1865, prt.; *Periscopius* Bredd.
 1896; *Breddiniessa* Kirk. 1903.
 T. g. *C. caricis* Fall.
2628. *caricis* (Fall.) 1807. *n-mEur, K, Tk,*
elegantulus (Mey. D.) 1843. *[Sb.]*
chloropterus (H. S.) 1853.
 2629. *geminus* (Fl.) 1860. *n-mR, Sb.*
 2630. *pygmaeus* (Zett.) 1839. *n-mEur.*
pellucens (Boh.) 1852.
 var. *insignis* (Dgl. Sc.) 1866.
 2631. *flaveolus* (Reut.) 1870. *E, S, Fd.*
insignis (Reut.) 1875, non Dgl. Sc.
 2632. *parviceps* Reut. 1890. *A; RA.*
 var. *thoracicus* Horv. 1909. *Ca.*
 *2632a. *collaris* Mats. 1911. *Sl.*
- Amixia** Reut. 1883.
 T. g. *A. longiceps* Reut.
2633. *longiceps* Reut. 1883. *Naxos.*
 2634. *bicolor* Reut. 1883. *G.*
- Orthotylus** Fieb. 1858.
Tichorrhinus Fieb. 1858; *Litocoris*
 Fieb. 1860; *Litosoma* Dgl. Sc. 1865;
Allocotus Put. 1874; *Halocapsus*
 Put. 1878; *Diominatus* Uhl. 1887.
 T. g. *O. marginalis* Reut. (= *nassatus*
 Fall., non F.).
2635. *obscurus* Reut. 1875. *F, D, O, Ru.*
mutabilis (Hhn.) 1834, non Fall.
pinetellus (Fieb.) 1861, non Fall.
fuscescens Reut. 1875, non Kbm.
 2636. *fuscescens* (Kbm.) 1855. *Eur.*
obsoletus (Reut.) 1874.
luridus Reut. 1875.
 2637. *Martini* Put. 1887. *Al.*
 2638. *boreellus* (Zett.) 1839. *nS, nFd.*
 2639. *bilineatus* (Fall.) 1807. *Eur, Al.*
Kirschbaumi (Fl.) 1860.
 2640. *virens* (Fall.) 1807. *n-mEur, Sb.*
chloris (J. Slb.) 1866.
 2641. *flavinervis* (Kbm.) 1855. *n-mEur.*
? icterocephalus (Hhn.) 1831.
 2642. *salicis* Jak. 1893. *Sb.*
 2643. *eupressi* Reut. 1883. *sF.*
 2644. *marginalis* Reut. 1884. *Eur, K, Sb.*
nassatus (Fall.) 1829, non F.
 var. *oraniensis* Reut. 1899. *Al.*
 2645. *tenellus* (Fall.) 1829. *Eur.*
angustus (H. S.) 1835.
 2646. *nassatus* (F.) 1787. *Eur, Al.*
flavicornis (Latr.) 1804.
stricornis (Kbm.) 1855.
 2647. *viridinervis* (Kbm.) 1855. *Eur, K.*
 2648. *prasinus* (Fall.) 1829. *Eur, Al.*
 2649. *Seotti* Reut. 1877. *mEur.*
viridinervis (Dgl. Sc.) 1865, non Kbm.
prasinus Saund. 1875, non Fall.
 2650. *quercicola* Reut. 1885. *O, U.*
 2651. *ochrotichus* Fieb. 1864. *E. P.*
propinquus Reut. 1883.
 2652. *Paulinoi* Reut. 1885. *P.*
 2653. *eleagni* Jak. 1880. *K, Tr.*
 2654. *diaphanus* (Kbm.) 1855. *n-mEur, Sb.*
viridinervis Thms. 1871, non Kbm.
 2655. *Fieberi* Frey G. 1864. *Sy, Kr, soR, Tk.*
 2656. *viridipennatus* Reut. 1899. *Ru.*
 2657. *flavosparsus* (C. Shlb.) 1842. *RP;*
viridipennis (Dhlb.) 1850. *[RN, RNt.]*
prasinus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall.
chlorionis Horv. 1908 (an Say?).
 2658. *alaiensis* Reut. 1883. *Tk.*
 2659. *turanicus* Reut. 1883. *Tk.*
 2660. *Oshanini* Reut. 1883. *Tk, Sb.*
 2661. *virens* (Dgl. Sc.) 1865. *Eur, Al, Asm.*
chloropterus (Kbm.) 1855, non H. S.
concolor (Dgl. Sc.) 1865, prt.
 2662. *obsoletus* Fieb. 1861. *P.*
 2663. *concolor* (Kbm.) 1855. *Eur, Al.*
 2664. *spartiicola* Reut. 1904. *Sy.*
 2665. *adenocarpi* (Perr.) 1857. *m-sEur.*
Douglasi Saund. 1875.
 2666. *artemisiae* J. Shlb. 1878. *nSb.*
 2667. *discolor* J. Shlb. 1878. *nSb.*
 2668. *schoberiae* Reut. 1876. *O, U, Kr, soR.*
 2669. *minutus* Jak. 1877. *Al, F, G, sF, K, Tk.*
 2670. *rubidus* (Put.) 1877. *m-sEur, Al, K.*
rubricatus (Jak.) 1875. *[Tr.]*
 var. *Moncreaffi* (Dgl. Sc.) 1874.
 var. *salsolae* Reut. 1875.

2671. *curvipennis* Reut. 1875. *Al.*
 2672. *palustris* Reut. 1888. *sO.*
 2673. *pusillus* Reut. 1883. *Tu.*
 2674. *parvulus* Reut. 1879. *Kr, soR.*
 2675. *albovittatus* Reut. 1901. *Al.*
 2676. *Lethierryi* Reut. 1875. *Al, Tu.*
 2677. *ericetorum* (Fall.) 1807. *Eur, nAfr, Sb.*
 ? *prasinus* (Hhn.) 1835, non Fall.
 limbatus (Perr.) 1857.
 croceus J. Shlb. 1889.
 2678. *punctatus* Noual. 1893. *Ca.*
 2679. *gracilis* Reut. 1900. *Al.*
 2680. *antennalis* Reut. 1904. *Ca.*
 2681. *pallidulus* Reut. 1904. *O.*
 2682. ? *striola* (Kbm.) 1855. *D.*
 2682a. *Proserpinae* (Mls.) 1852. *F.*

Hypsitylus Fieb. 1861.

Pachylops Fieb. 1858, prt.; *Litosoma*
 Dgl. Sc. 1865, prt.
 T. g. *H. prasinus* Fieb.

2683. *prasinus* Fieb. 1861. *swEur, Pe.*
 2684. *bicolor* (Dgl. Sc.) 1877. *E, F, D.*
 chloropterus (Fieb.) 1861, non Kbm.
 2685. *punctipes* Reut. 1895. *Al, Tu.*

Pseudoloxops Kirk. 1905.

Loxops Fieb. 1858, n. pr.
 T. g. *Ps. coccinea* Mey. D.

2686. *coccinea* (Mey. D.) 1843. *m-sEur.*
 coccinata Kirk. 1905.

Heterotoma Latr. 1825.

Heterotome Kirk. 1906.
 T. g. *H. meriopterum* Scop.

2687. *meriopterum* (Scop.) 1763. *Eur, Al, Tu.*
 planicorne (Pall.) 1772.
 spissicorne (F.) 1776.
 atrum (Geoffr.) 1785.
 ? *crassicorne* (F.) 1794.
 ? *crassipenne* (Turt.) 1806.
 2688. *diversipes* Put. 1876. *Al, Co, sO.*
 2689. *acinaeiforme* Costa? *sI.*

Platytomocoris Reut. 1883 (emend. 1910).

Platytomatocoris Reut. 1883.
 T. g. *Pl. planicornis* H. S.

2690. *planicornis* (H. S.) 1835.
 P, F, D, U, Bu, R, K, Sb.

Heterocordylus Fieb. 1858.

Bothrocranium Reut. 1876.
 T. g. *H. tumidicornis* H. S.

2691. *tumidicornis* (H. S.) 1835. *Eur, Al, K.*
 ? *nigrita* (Schrk.) 1801.
 pulverulentes (Klti.) 1845.
 malii (Boh.) 1852.
 unicolor (Thms.) 1871, non Hhn.

2692. *oblongus* (Klti.) 1845. *soR, K.*
 2693. *farinosus* Horv. 1887. *sO, sU.*
 2694. *genistae* (Scop.) 1763. *m-sEur.*
 ater (Schrk.) 1801, prt.
 unicolor (Hhn.) 1834.
 pulverulentus (Burm.) 1835.
 leptocerus Dgl. Sc. 1865, non Kbm.
 2695. *parvulus* Reut. 1881. *swEur, Al, Tu.*
 2696. *leptocerus* (Kbm.) 1855. *Eur.*
 mutabilis (Hhn.) 1834, non Fall.
 spartii (Boh.) 1852.
 tibialis Reut. 1875, non Hhn.
 2697. *tibialis* (Hhn.) 1831. *m-sEur, Al, Sy.*
 2698. *erythrophthalmus* (Hhn.) 1831.
 Freyi (Reut.) 1876. [*mEur, Sy.*]

Malacocoris Fieb. 1858.

T. g. *M. chlorizans* Pnz.

2699. *chlorizans* (Pnz.) 1794. *Eur, Al.*
 var. *smaragdinus* Fieb. 1858.
 var. *sulphuripennis* Westh. 1881.

Reuteria Put. 1875.

T. g. *R. irrorata* Say.

2700. *irrorata* (Say) 1831. *sEur; RN.*
 Marqueti Put. 1875.

Brachynotocoris Reut. 1880.

T. g. *Br. puncticornis* Reut.

2701. *puncticornis* Reut. 1880. *P, sF, Si, Kr.*

Chorosomella Horv. 1906.

T. g. *Jakovlevi* Horv.

2702. *Jakovlevi* Horv. 1906. *Kr.*
 *2703. *Horvathi* Kir. 1911. *nTk.*

Platycranus Fieb. 1870.

T. g. *Pl. Erberi* Fieb.

2704. *Erberi* Fieb. 1870. *sEur.*
 2705. *Putoni* Reut. 1879. *nAfr.*
 2706. *metriorrhynchus* Reut. 1883. *sF, sO.*

Trib. Laboparia Reut. 1883.

Diplacaria Reut. 1883; *Myrmecophy-*
aria Reut. 1891; *Hypselocaria* Reut.
 1891; *Halticaria* Kirk. 1902.

Myrmecophyes Fieb. 1870.

Diplacus Stål 1858, n. pr.
 T. g. *M. albo-ornatus* Stål.

2707. *albo-ornatus* (Stål) 1858. *U, n-mR,*
 bimaculatus (Motsch.) 1859. [*Sb, Am.*
 Oshanini Fieb. 1870.
 tricondyloides Osh. 1871.
 2708. *nigripes* (Reut.) 1879. *Tk.*
 2709. *tibialis* Reut. 1900. *nTk.*
 2710. *limbatus* (Reut.) 1879. *Tk.*

2711. **geniculatus** Reut. 1894. *Tk.*
 2712. **Korshinskii** Reut. 1903. *Tk.*
 2713. **aeneus** Reut. 1903. *Tk.*

Hyoidea Reut. 1876.

Bolteria Uhl. 1893, part.
T. g. H. notaticeps Reut.

2714. **notaticeps** Reut. 1876. *U, Kr, soR, Tk.*
 2715. **Horvathi** Mont. 1890. *Al.*

Plagiotylus Scott 1874.

T. g. Pl. maculatus Scott.

2716. **maculatus** Scott. 1874. *F, I.*
 2717. **Sahlbergi** Reut. 1901. *Al.*
 2718. **Bolivari** (Reut.) 1880. *P.*
 2719. **dispar** Reut. 1899. *Sy.*

Dimorphocoris Reut. 1891.

T. g. D. gracilis Rmb.

2720. **marginellus** (Put.) 1887. *Al.*
 2721. **tauricus** (Horv.) 1880. *Kr, K.*
 2722. **Schmidtii** (Fieb.) 1858. *F, O.*
 2723. **lividipennis** Reut. 1903. *P.*
 2724. **satyriscus** (Scott.) 1870. *P.*
 2725. **gracilis** (Rmb.) 1842. *F, P, Al.*
signatus (Fieb.) 1861, ♀.
nebulosus (Fieb.) 1861, ♂.
flavomarginatus (Reut.) 1881, non Costa.

2726. **Bleusei** Put. 1898. *Al.*
 2727. **Putoni** (Reut.) 1882. *F.*
 2728. **punctiger** (Horv.) 1881. *Sy.*
 2729. **lateralis** Reut. 1901. *† Creta.*
 2730. **debilis** (Reut.) 1880. *SRMt.*
 2731. **tristis** (Fieb.) 1861. *Al, P, G.*
 2732. **fuscus** Joakimov 1909. *Bu.*
 *2732a. **angustatus** Mats. 1911. *Sl.*

Labops Burm. 1835.

Ophthalmocoris Zett. 1839.
T. g. L. Sahlbergi Fall.

2733. **setosus** Reut. 1891. *Sb.*
 2734. **Sahlbergi** (Fall.) 1829. *S, n-mR, Sb.*
diopsis Burm. 1835.
 2735. **Burmeisteri** Stål 1858. *Sb.*
 2736. **nigripes** Reut. 1901. *Sb, Mg.*

Anapus Stål 1858.

Merotrichaea Reut. 1875.
T. a. A. Kirschbaumi Stål.

2737. **Kirschbaumi** Stål 1858. *soR, K, Tr, Sb.*
opacus (Jak.) 1875.
 2738. **longicornis** Jak. 1881. *O, U, Kr, oR, Sb.*
arenarius Horv. 1884.
 2739. **flavicornis** Reut. 1904. *K.*
 2740. **pachymerus** (Reut.) 1881. *P.*
 2741. **rugicollis** (Jak.) 1877. *soR.*
 2742. **sibiricus** (J. Shlb.) 1878. *Sb.*

2743. **pectoralis** Horv. 1904. *nTk.*
 2744. **nigrita** (Jak.) 1881. *soR.*
 2745. **Freyi** (Fieb.) 1864. *soR, K, Tk.*
Jakovlevi Reut. 1879.

Scirtetellus Reut. 1891.

T. g. Sc. brevipennis Reut.

2746. **brevipennis** (Reut.) 1879. *Tk.*
 2747. **seminitens** Horv. 1904. *nTk.*

Schoenocoris Reut. 1891.

T. g. Sch. flavomarginatus Costa.

2748. **flavomarginatus** (Costa) 1841. *sEur.*

Platyporus Reut. 1890.

T. g. Pl. dorsalis Reut.

2749. **dorsalis** Reut. 1890. *K.*

Euryopicoris Reut. 1875 (emend.).

Euryopocoris Reut. 1875, per err. typogr.
T. g. Eu. nitidus Mey D.

2750. **nitidus** (Mey. D.) 1843. *Eur, K, Sb.*
albonotatus (Costa) 1860.
 2751. **Reuteri** Jak. 1879. *K.*

Smicromerus Reut. 1901.

T. g. Sm. saltans Reut.

2752. **saltans** Reut. 1901. *Al.*

Orthocephalus Fieb. 1858.

T. g. O. brevis Pnz.

2753. **brevis** (Pnz.) 1798. *m-sEur, Asm, Sb.*
? cinereo-nigricans (Goeze) 1778.
Panzeri Fieb. 1861.
confinis Reut. 1878.
 2754. **coracinus** Put. 1874. *SRMt.*
Proserpinae Reut. 1891, non Muls.
 2755. **mutabilis** (Fall.) 1807. *Eur, Al.*
? coriaceus (F.) 1776.
grylloides (Goeze) 1778, non L.
pilosus (Hhn.) 1831.
? stygialis (Muls.) 1852.
 2756. **niger** Reut. 1879. *Tk.*
 2757. **Ferrarii** Reut. 1891. *D, F, I, U.*
 2758. **saltator** (Hhn.) 1835. *Eur, Al, Asm,*
mutabilis (Burm.) 1835. *[K, Sb; RN.*
hirtus (Curt.) 1838.
major (Costa) 1852.
infuscatus (Garb.) 1869.
 2759. **tenuicornis** (Muls.) 1852. *SRMt, soR.*
var. fulvipes Reut. 1904. *Asm.*
 2760. **Berezowskii** Reut. 1906. *nrc.*
var. fulvipes Reut. 1906.
var. tibialis Reut. 1906.
var. fuscipes Reut. 1906.
 2761. **paryulus** Reut. 1891. *Asm.*
 2762. **bilineatus** Jak. 1875. *U, soR, nTk.*

2763. *bivittatus* Fieb. 1864.
sF, U, Kr, soR, Tk.
 2764. *vittipennis* (H. S.) 1835. *Eur, Sb.*
? hirtus (Müll.) 1776.
mutabilis var. Fall. 1829.
 2765. *sefrensis* Reut. 1895. *Al.*
 2766. *Championi* Saund. 1894. *Co.*
 2767. *rhyparopus* Fieb. 1864. *soR.*
 2768. *funestus* Jak. 1881. *Am, nJp.*
 2769. *styx* Reut. 1908. *Tr*
 *2769a. *flavipes* Mats. 1911. *Sl.*

Pachytomella Reut. 1891.

Pachytoma Costa 1841, n. pr.

T. g. *P. Passerini* Costa.

2770. *alutacea* (Put.) 1874. *P.*
 2771. *phoenicea* (Horv.) 1884. *Asm, Sy.*
 var. *antennalis* Reut. 1891.
 var. *nigricornis* Reut. 1904.
 var. *pedalis* Reut. 1904.
 2772. *Passerini* (Costa) 1841. *D, SRMt.*
minor (Costa) 1841.
minuta (Luc.) 1849.
 2773. *parallela* (Mey. D.) 1843. *m-sEur.*
 2774. *Doriae* (Reut.) 1884. *P, Al, Tu.*
nitens Reut. 1894.
 2775. *frontosa* (Horv.) 1898. *P, Al, Ru, O.*
aenescens Reut. 1899.
 2776. *cursitans* Reut. 1905. *P.*
 2777. *? rugicollis* (Luc.) 1849. *Al.*

Oraniella Reut. 1894.

T. g. *O. tibialis* Reut.

2778. *tibialis* Reut. 1894. *Al.*
 2779. *tristis* Reut. 1894. *Al.*

Misilla Horv. 1898.

T. g. *M. flavipes* Horv.

2780. *flavipes* Horv. 1898. *Al.*

Piezocranum Horv. 1877.

Lamprella Reut. 1891.

T. g. *P. simulans* Horv.

2781. *simulans* Horv. 1877. *U, Ru.*
punctatipenne (Reut.) 1881, ♀.
 2782. *corvinum* Put. 1895. *Sy.*
 2783. *seminulum* Horv. 1898. *P.*

Strongylocoris Blanch. 1840.

Stiphrosoma Fieb. 1858.

T. g. *S. leucocephalus* L.

2784. *niger* (H. S.) 1835. *m-sEur, M, Sy,*
nigerrimus (H. S.) 1835. *[K, nTk.*
atrocoeruleus (Fieb.) 1864.
 2785. *leucocephalus* (L.) 1858. *Eur, Al,*
decrepitus (F.) 1794. *[Asm, K, Sb, C.*
 var. *steganoides* (J. Shb.) 1875. *n-mEur.*
 var. *sibiricus* Reut. 1891. *Sb.*

2786. *erythroleptus* Costa 1852. *sF, I, sO.*
 2787. *amabilis* (Dgl. Sc.) 1868. *Sy.*
 2788. *luridus* (Fall.) 1807. *Eur, M, K.?*
 2789. *nigritarsus* (Costa) 1860. *sI.*
 2790. *obseurus* (Rmb.) 1842. *sEur.*
obesus (Perr.) 1857.
lividus (Fieb.) 1858.
 var. *Oberthuri* Reut. 1905. *sF.*
 2791. *cicadifrons* Costa 1852. *SRMt.*
? leucocephalus (Coqu.) 1801, non L.

Halticidea Reut. 1901.

T. g. *H. punctulata* Reut.

2792. *punctulata* Reut. 1901. *oR.*

Ectmetopterus Reut. 1906.

T. g. *Ect. angusticeps* Reut.

2793. *angusticeps* Reut. 1906. *mC.*

Halticus Hhn. 1831.

Astemma A. S. 1843, prt.; *Eurycephala*

Brullé 1835; *Halticocoris* Dgl. Sc. 1865.

T. g. *H. apterus* L.

2794. *apterus* (L.) 1761. *Eur, Al, Asm, K,*
pallicornis (F.) 1794. *[Tk, Sb; RN?*
pallidicornis (H. S.) 1835.
 2795. *pusillus* (H. S.) 1835. *mEur, Kr, Sb.*
arenarius (Hhn.) 1835.
intricatus Fieb. 1864.
 2796. *macrocephalus* Fieb. 1858.
D, SRMt, Kr.
 2797. *Henschi* Reut. 1888. *sO.*
 2798. *rugosus* Reut. 1894. *Sy.*
 2799. *asperulus* Horv. 1898. *K, Sy.*
 2800. *puncticollis* Fieb. 1870. *sO, G.*
 2801. *saltator* (Geoffr.) 1785. *m-sEur.*
leucocephalus (Goeze) 1778, non L.
mercurialis (Guér.) 1834.
erythrocephalus H. S. 1835.
 2802. *luteicollis* (Pnz.) 1805. *Eur, Asm.*
bicolor (Germ.) 1822.
ochrocephalus (Fieb.) 1836.
 var. *propinquus* (H. S.) 1842.
mEur, Tu.
 var. *vitticeps* Reut. 1902. *M.*
 2803. *micantulus* Horv. 1905. *Jp.*
 2804. *consimilis* Jak. 1877. *nPe.*
 2805. *minutus* Reut. 1884. *mC; RO.*

Dasysecytus Fieb. 1864.

T. g. *D. sordidus* Fieb.

2806. *sordidus* Fieb. 1864. *P.*

Hypseloecus Reut. 1891.

T. g. *H. visci* Put.

2807. *visci* (Put.) 1888. *F.*

Subf. Plagiognathinae nom. nov.

Sbf. *Phylina* Reut. 1910.

Trib. Boopidocoraria Reut. 1883.

Boopidocoris Reut. 1879.

T. g. *B. vitticollis* Reut.

2808. *vitticollis* Reut. 1879. Tk.

Trib. Plagiognatharia Reut. 1885.

Oncotylaria Reut. 1875; *Cremnorrhina*, *Exaeretaria* et *Nasocoraria* Reut. 1883; *Campotylaria* Reut. 1891; *Chlamydataria* Kirk. 1902; *Phylaria* Reut. 1910.

Nasocoris Reut. 1879.

F. g. *N. argyrotichus* Reut.

2809. *platycranoides* Mont. 1890. Al.

2810. *argyrotichus* Reut. 1879. soR, Tk, Tr.

2811. *ephedrae* Reut. 1902. P.

Atomophora Reut. 1879.

T. g. *A. pantherina* Reut.

2812. *eximia* Reut. 1879. Tk.

2813. *pantherina* Reut. 1879. Al, Tk, Tr.

2814. *alba* Reut. 1879. Tr, Tk.

2815. *bipunctata* Reut. 1901. Tr.

2816. *fusco-maculata* Reut. 1879. Tr.

2817. *vitticollis* Reut. 1901. Tr.

2818. *lineata* Reut. 1901. Tr, Tk.

2819. *oculata* Reut. 1903. Tr.

2820. *maculosa* Reut. 1903. Tr.

2821. *albovittata* Reut. 1903. Tr.

2822. *suturalis* Reut. 1903. Tr, Tk.

2823. *macrophthalma* Popp. 1909. Sahara.

Onychumenus Reut. 1879.

Lopus (Hhn.), Reut. 1906, non auct.

T. g. *O. decolor* Fall.

2824. *decolor* (Fall.) 1807. Eur, Al; RN.

chrysanthemi (Hhn.) 1831.

palliatu (Perr.) 1857.

Eurycolpus Reut. 1879.

T. g. *E. flaveolus* Stål.

2825. *flaveolus* (Stål) 1858. mEur, Al, Tk, Sb.

fenestratus (Fieb.) 1858.

Litoxenus Reut. 1885.

T. g. *L. tenellus* Reut.

2826. *tenellus* Reut. 1885. U, Ru.

Oncotylus Fieb. 1858.

Anoterops Fieb. 1858; *Cylindromelus* Fieb. 1861.

T. g. *O. punctipes* Reut.

2827. *setulosus* (H. S.) 1839.

Al, G, Bu, Ru, U, O, sR, K, Tk.

2828. *viridiflavus* (Goeze) 1778.

mEur, Asm, Kr, K.

nigropunctatus (Geoffr.) 1785.

chloris (Gmel.) 1788.

tanaceti (Schrk.) 1801.

setulosus (Mey. D.) 1843, non H. S.

trispignatus (Assm.) 1854.

2829. *Bolivari* Reut. 1900. P.

2830. *punctiger* Reut. 1894. P.

2831. *rivalis* Horv. 1894. K.

2832. *vitticeps* Reut. 1879. Kr, K, Tk.

2833. *pennicornis* (Jak.) 1880. soR.

2834. *plumicornis* Jak. 1881. soR.

2835. *desertorum* Reut. 1879. Tk.

2836. *nigricornis* Saund. 1876.

P, F, I, Tu, Al.

2837. *basicornis* Horv. 1901. Asm.

2838. *Horvathi* Reut. 1901. K.

2839. *punctipes* Reut. 1873. n-mEur, Sb.

tanaceti (H. S.) 1835, non Fall.

2840. *pyrethri* (Beck.) 1864. soR, K.

2841. *pulchellus* Reut. 1874. S.

2842. *persicus* Reut. 1879. nPe.

2843. *affinis* Jak. 1881. Tr.

2844. *caspicus* Reut. 1879. soR.

2845. *Reuteri* (Osh.), Reut. 1879. Tk.

2846. *fuscicornis* Reut. 1904. Mg.

2847. *cunealis* Reut. 1904. Tr, Pe.

Ibiaris Reut. 1901.

T. g. *I. discretus* Reut.

2848. *discretus* Reut. 1901. wSb.

Pleuroxynotus Reut. 1903 (emend. 1910).

Pleuroxonotus Reut. 1903, per err. typogr.

T. g. *Pl. nasutus* Reut.

2849. *nasutus* Reut. 1903. Tr.

Euderon Put. 1888.

T. g. *E. Martini* Put.

2850. *Martini* Put. 1888. Al.

Acrotelus Reut. 1885.

T. g. *A. Loewi* Reut.

2851. *Loewi* Reut. 1885. O, U, Ru.

2852. *pilosicornis* (Reut.) 1901. oSb, nMg.

Alloeonycha Reut. 1904.

T. g. *A. Mayri* Reut.

2853. *Mayri* Reut. 1904. D.

Pastocoris Reut. 1879.

T. g. *P. Putoni* Reut.

2854. *Putoni* (Reut.) 1875. SRMt.

Agraptocoris Reut. 1903.

T. g. *A. concolor* Reut.

2855. *concolor* Reut. 1903. *nMg.*

Stenoparia Fieb. 1870.

T. g. *St. Putoni* Fieb.

2856. *Putoni* Fieb. 1870. *wSRMt.*
var. *punctata* Reut. 1879. *Sa.*

Conostethus Fieb. 1858.

Xenocoris Fieb. 1858.

T. g. *C. roseus* Fall.

2857. *salinus* J. Shlb. 1870. *n-mEur, Tr.*
roseus Fieb. 1861, ♂, non Fall.
griseus Dgl. Sc. 1870.
2858. *brevis* Reut. 1877. *nE.*
2859. *roseus* (Fall.) 1829. *Eur, nAfr, Sy,*
aridellus (Fl.) 1860. [*Asm, Sb.*
subpatellatus (Vollenh.) 1875.
2860. *venustus* (Fieb.) 1858. *SRMt.*

Hadrophyes Put. 1874.

T. g. *H. sulphurella* Put.

2861. *sulphurella* Put. 1874.
sF, Co, Al, Tu, Kr.

Leucopterygum Reut. 1879.

T. g. *L. fasciatum* Reut.

2862. *longicollis* Reut. 1879. *Tk.*
2863. *candidatum* Reut. 1879. *sR, K.*
2864. *fasciatum* Reut. 1879. *soR.*
2865. *transversum* Jak. 1882. *K.*
2866. ? *pallens* Reut. 1879. *soR.*

Psallopsis Reut. 1901.

T. g. *femoralis* Reut.

2867. *femoralis* Reut. 1901. *Al.*
2868. *kirgisicus* (Frey G.) 1864.
G, Kr, soR, K, Tk.
2869. *longicornis* (Jak.) 1902. *Kr, K, Tk.*
2870. *basalis* Reut. 1904. *Pe.*

Solenoxyphus Reut. 1875.

T. g. *S. fuscovenosus* Fieb.

2871. *lepidus* (Put.) 1874.
P, sF, Ru, Kr, soR, Tk.
2872. *fuscovenosus* (Fieb.) 1864. *P, U, Ru,*
crassiceps Reut. 1879. [*Kr, soR, Tk.*
reticulatus Reut. 1900.
2873. *parvulus* Reut. 1894. *soR.*

Malthacosoma Reut. 1879.

T. g. *M. punctipenne* Reut.

2874. *punctipenne* Reut. 1879. *soR, K, Tk.*
2875. *adpersum* Reut. 1904. *Tr.*

Voruchia Reut. 1879.

T. g. *V. vittigera* Reut.

2876. *vittigera* Reut. 1879. *Tk.*

Placochilus Fieb. 1858.

T. g. *Pl. seladonicus* Fall.

2877. *seladonicus* (Fall.) 1807. *Eur, Pe.*
? *viror* (Harr.) 1776.
2878. ? *sareptanus* Frey G. 1864. *soR.*

Pronototropis Reut. 1879.

T. g. *Pr. punctipennis* Fieb.

2879. *punctipennis* (Fieb.) 1864. *soR, Tk.*
2880. *longicornis* Reut. 1900. *Sy.*

Phoenicocapsus Reut. 1876.

T. g. *Ph. regina* Reut.

2881. *regina* Reut. 1876. *P.*

Pachyxyphus Fieb. 1858.

T. g. *P. lineellus* Muls.

2882. *lineellus* (Muls.) 1852. *SRMt, Kr,*
coroniceps (Costa) 1852. [*K.*
pulcher (Reut.) 1902, ♂.
var. *obscuratus* Reut. 1894. *P.*
2883. *caesareus* Reut. 1879. *P, sF.*

Roudairea Reut. 1886.

T. g. *R. crassicornis* Reut.

2884. *crassicornis* Reut. 1886. *Al, Tu.*

Thermocoris Put. 1875.

T. g. *Th. Munieri* Put.

2885. *Munieri* Put. 1875. *Al, I, G, Asm, Kr.*

Opisthotaenia Reut. 1901.

T. g. *O. fulvipes* Reut.

2886. *fulvipes* Reut. 1901. *K, Asm.*

Hoplomachus Fieb. 1858.

Lopus Kirk. 1905, non auct.

T. g. *H. Thunbergi* Fall.

2887. *Thunbergi* (Fall.) 1807. *Eur, Al.*
hieracii (Hhn.) 1831.

Tinicephalus Fieb. 1858.

T. g. *T. discrepans* Fieb.

2888. *rubiginosus* Fieb. 1861. *P, I, Al, M.*
2889. *flavopilosus* Reut. 1879. *sF, Co, Al.*
2890. *hortulanus* (Mey. D.) 1843. *m-sEur,*
sordidus (Dgl. Sc.) 1867. [*K.*
tanacetii (Dgl. Sc.) 1865.
punctipes (Dgl. Sc.) 1876, non Reut.
2891. *discrepans* Fieb. 1858. *P, sF, Co, I.*

- Megalocoleus** Reut. 1890.
Macrocoleus Fieb. 1858, n. pr.
 T. g. *M. exsanguis* H. S.
2892. **pilosus** (Schrk.) 1801. *n-mEur, Kr, [Sb.]*
tanacetii (Fall.) 1807.
sordidus (Kbm.) 1855.
? aureolus (Fieb.) 1861.
2893. **satrapes** Horv. 1907. *Al.*
 2894. **aurantiacus** (Fieb.) 1858. *SRMt.*
 2895. **exsanguis** (H. S.) 1835. *F, D, U, Se, Bu.*
 2896. **Signoreti** (Reut.) 1879. *P, sF.*
 2897. **chrysotrichus** (Fieb.) 1864. *G, Ru, Freyi* (Beck.) 1864. *[Kr, sR, K, Tk.]*
 2898. **tibialis** (Jak.) 1880. *Se, soR, K, Tk.*
 2899. **Mellae** (Reut.) 1876. *sH, I, sO.*
 2900. **Ragusae** (Reut.) 1890. *Si.*
 2901. **Bolivari** (Reut.) 1879. *P.*
 2902. **dissimilis** (Reut.) 1876. *I, U, Kr, Tk.*
 2903. **molliculus** (Fall.) 1829. *Eur, Al, K, Hardyi* (Bold.) 1872. *[Tk.]*
 2904. **ochroleucus** (Kbm.) 1855. *m-sEur, K, Tk.*
2905. **naso** (Reut.) 1879. *Co.*
 2906. **longirostris** (Fieb.) 1861. *sEur, Al.*
 2907. **femoralis** (Reut.) 1879. *D.*
 2908. **Krueperi** (Reut.) 1879. *Si, Al, Sy.*
var. Palumboi (Ragusa) 1890. *[Asm.]*
 2909. **lunula** (Fieb.) 1861. *P, Si, Kr.*
 2910. **cunealis** Reut. 1900. *Al.*
 2911. **albidus** Reut. 1903. *Tr.*
var. vitellinus Reut. 1903.
 2912. **? soror** (Reut.) 1875. *Sb.*
- Alloeotarsus** Reut. 1885.
 T. g. *A. vitellinus* Reut.
2913. **vitellinus** Reut. 1885. *P.*
- Amblytylus** Fieb. 1858.
 T. g. *A. albidus* Hhn.
2914. **testaceus** Reut. 1879. *U.*
 2915. **vittiger** Reut. 1900. *Al.*
 2916. **concolor** Jak. 1877. *O, U, Se, Ru, Asm, Kr, soR, Tk. m-sEur.*
 2917. **brevicollis** Fieb. 1858. *m-sEur.*
 2918. **affinis** Fieb. 1864. *m-sEur, Al.*
 2919. **nasutus** (Kbm.) 1855. *Eur, Al.*
 2920. **delicatus** (Perr.) 1857. *E, sF.*
delicatulus Reut. 1881.
 2921. **tarsalis** Reut. 1894. *sF, P.*
 2922. **albidus** (Hhn.) 1834. *n-mEur.*
frontalis (Muls.) 1852.
 2923. **scutellaris** Horv. 1905. *P.*
 2924. **Jani** Fieb. 1858. *I.*
 2925. **? longiceps** (Fl.) 1860. *Livland.*
- Macrotylus** Fieb. 1858.
Mermimerus J. Shlb. 1870.
 T. g. *M. quadrilineatus* Schrk.
2926. **quadrilineatus** (Schrk.) 1785. *m-sEur, luniger* Fieb. 1858. *[Asm.]*
albopunctatus (Garb.) 1869.
2927. **bicolor** Fieb. 1861. *P, Al.*
 2928. **nigricornis** Fieb. 1864. *sEur, Ca, Al, Tu.*
var. melanocerus Put. 1876. *G, Al.*
 2929. **lutescens** Fieb. 1870. *P, Si.*
var. Garibaldinus Ragusa 1890. *Si.*
 2930. **Fuentei** Horv. 1898. *P.*
 2931. **cruciatu** (Shlb.) 1848. *R, nTk, Sb.*
prolixus (Stål) 1858.
 2932. **elevatus** Fieb. 1858. *Al, Co, sF, U, Ru, Kr.*
2933. **Herriichi** (Reut.) 1873. *m-soEur, Asm.*
bilineatus (H. S.) 1835, non Fall.
 2934. **antennalis** Horv. 1905. *Asm.*
 2935. **solitarius** (Mey. D.) 1843. *m-soEur, K.*
? seladonicus (Kbm.) 1855, non Fall.
pilosus (Dgl. Sc.) 1865.
2936. **Montandoni** Reut. 1900. *Ru.*
 2937. **colon** Reut. 1880. *P.*
 2938. **Horvathi** (Reut.) 1876. *sEur.*
 2939. **geniculatus** Reut. 1900. *Al.*
 2940. **mundulus** (Stål) 1858. *Sb.*
 2941. **Paykulli** (Fall.) 1807. *Eur, Al, Tu, Sy, nTk.*
maculipennis (H. S.) 1835.
elegans (Curt.) 1829, n. nud.
var. nigripes (Put.) 1874. *F, O.*
var. nigriceps Reut. 1894. *P.*
2942. **atricapillus** (Scott) 1872. *sEur, Sy.*
gracilis (Put.) 1874.
 2943. **attenuatus** Jak. 1882. *soR.*
 2944. **bipunctatus** Reut. 1879. *sF, Al, Asm.*
 2945. **dimidiatus** Jak. 1889. *Sb.*
 2946. **fulvicornis** Jak. 1881. *soR.*
- Camptotylus** Fieb. 1860.
Megalobasis Reut. 1879.
 T. g. *C. Yersini* M. R.
2947. **bipunctatus** (Reut.) 1879. *Tk.*
 2948. **Linæ** (Put.) 1881. *Sy, K.*
bipunctatus (Put.) 1881, non Reut.
aphidioides Jak. 1881.
 2949. **Yersini** (M. R.) 1856. *sF, P, Al, Tk.*
 2950. **Reuteri** Jak. 1881. *G, Kr, soR, K.*
- Exaeretis** Fieb. 1864.
Camptotylus Reut. 1884, part.
 T. g. *E. Meyeri* Frey 1863.
2951. **Meyeri** (Frey) 1863. *soR, Tr.*
- Platypsallus** J. Shlb. 1875.
 T. g. *Pl. acanthioides* J. Shlb.
2952. **acanthioides** J. Shlb. 1875. *nR, nSb.*
- Cromnorrhinus** Reut. 1880.
 T. g. *Cr. basalis* Reut.
2953. **basalis** Reut. 1880. *T, G.*

Harpocera Curt. 1838.

T. g. *H. thoracica* Fall.

2954. *thoracica* (Fall.) 1807. *Eur, Al, K,*
? *prothyris* (Vill.) 1789. [*nPe.*]
Burmeisteri (Curt.) 1838.
curvipes (Mey. D.) 1843. ♂.
dispar (Steph.) 1829, an n. nud.?
circumflexa (Costa) 1852.
antennata (Mls.) 1852, ♂.
picticornis (Mls.) 1852, ♀.
2955. *hellenica* Reut. 1876. *G, Asm, Sy.*

Byrsoptera Spin. 1837.

Malthacus Fieb. 1858.

T. g. *B. rufifrons* Fall.

2956. *rufifrons* (Fall.) 1807. *Eur, Asm, K.*
? *leucocephala* (Scop.) 1801, non L.
ambulans var. β (Fall.) 1829.
erythrocephala Spin. 1837.
caricis Fieb. 1861, non Fall.
2957. *rossica* Reut. 1878. *mR, Asm.*
var. *fraudatrix* Reut. 1904. *Asm.*
2958. *fusceicornis* Reut. 1878. *Tk.*
2959. *syriaca* Put. 1881. *Sy.*
2960. *pontica* Horv. 1888. *Kr.*
2961. *cylindricollis* (Costa) 1852. *sEur.*

Brachyarthrum Fieb. 1858.

T. g. *Br. limitatum* Fieb.

2962. *limitatum* Fieb. 1858. *n-mEur.*
nigriceps (Boh.) 1852, non Fall.
pinetellum (Thms.) 1871.

Phylus (Hhn. 1831), Fieb. 1858.

Gnostus Fieb. 1858; *Teratoscopus* Fieb. 1861.

T. g. *Ph. coryli* L.

2963. *palliceps* Fieb. 1861. *m-sEur.*
aurantiacus (Vollenh.) 1876.
2964. *melanocephalus* (L.) 1767. *Eur, Al,*
pallens (F.) 1787. [*K.*]
ochropterus (Gmel.) 1788.
leucopus (Gmel.) 1788.
? *pallidus* (Gmel.) 1788.
diaphanus (Vill.) 1789.
revestitus (Fall.) 1807.
nigriceps (Mls.) 1852.
2965. *coryli* (L.) 1758. *Eur, K.*
? *mutabilis* (L.) 1758.
? *flavipes* (Scop.) 1763.
rufiventris (Fall.) 1829.
pallipes Hhn. 1831.
var. *avellanae* (Mey. D.) 1841. *mEur.*
2966. *litratus* Fieb. 1861. *oR.*
2967. *plagiatus* (H. S.) 1835. *mEur, Ru,*
institatus (Fieb.) 1836. [*Al.*]
2968. *breviceps* Reut. 1900. *Bu, Sy.*

Eucharicoris Reut. 1906.

T. g. *Eu. pallidipennis* Reut.

2969. *pallidipennis* Reut. 1906. *mC.*

Ethelastia Reut. 1876.

T. g. *E. inconspicua* Reut.

2970. *inconspicua* Reut. 1876. *soR.*

Icodema Reut. 1875.

T. g. *I. infuscatum* Fieb.

2971. *infuscatum* (Fieb.) 1861. *sEur.*
pallidum (Mey. D.) 1870.
var. *notaticorne* Rey 1894. *F.*

Plesiodema Reut. 1875.

T. g. *Pl. pinetellum* Zett.

2972. *pinetellum* (Zett.) 1839. *Eur, Al.*
? *impurum* (Boh.) 1852.
lugubre (Fieb.) 1861.
pallidipenne (J. Shlb.) 1868.

Ectenellus Reut. 1906.

T. g. *E. tibialis* Reut.

2973. *tibialis* Reut. 1906. *mC.*

Leucodellus Reut. 1906.

T. g. *L. albidus* Reut.

2974. *albidus* Reut. 1906. *mC.*

Phylidea Reut. 1899.

T. g. *Ph. Henschi* Reut.

2975. *Henschi* (Reut.) 1888. *sEur.*
femorialis Reut. 1899.

Compsidolon Reut. 1899.

T. g. *C. elegantulum* Reut.

2976. *elegantulum* Reut. 1899. *Sy.*

Psallus Fieb. 1858, Reut. 1875.

Apocremnus Fieb. 1858, Reut. 1910;

Liops Fieb. 1870.

T. g. *Ps. roseus* F.

2977. *holomelas* Reut. 1906. *mC.*
2978. *Kolenatii* (Fl.) 1860. *H, sO, U, Ru,*
debilicornis (Reut.) 1875. [*n-mR.*]
2979. *Jakovlevi* Reut. 1908. *Kr.*
2980. *ancorifer* (Fieb.) 1858. *swSRMt; RN.*
nigripes (Fieb.) 1861, ♂.
var. *lividus* Reut. 1894. *Al.*
var. *fuscinervis* (Reut.) 1875. *SRMt;*
v. minor Reut. 1878.
puberulus Mont. 1887.
2981. *tibialis* Reut. 1894. *P.*
2982. *ambiguus* (Fall.) 1807. *Eur.*
mutabilis (Fall.) 1829, ♀.

- betuleti* (Zett.) 1839.
? obscurus (Kbm.) 1855.
var. diversipes (Horv.) 1885. *U.*
2983. **graminicola** (Zett.) 1839. *nS, nR.*
2984. **aethiops** (Zett.) 1839. *nS, nR, nSb.*
intermedius (Shlb.) 1848.
2985. **betuleti** (Fall.) 1829. *n-mEur, Al,*
? cruentus (Müll.) 1776. [*Sb.*]
? leucostictus (Gmel.) 1788.
? stolatus Dwig. 1802.
? Muelleri (Turt.) 1806.
ruber (H. S.) 1835.
betulae (Kbm.) 1855.
ambiguus (Dgl. Sc.) 1865, non Fall.
2986. **chrysopsilus** Reut. 1878. *U, Ru.*
2987. **obseurellus** (Fall.) 1829. *Eur, Al.*
pityophilus (Fl.) 1860.
? Meyeri (Fieb.) 1864.
pini (Dgl. Sc.) 1865.
2988. **pulehellus** Reut. 1899. *Al.*
2989. **sciculus** Reut. 1875. *Si, Tu.*
v. Sahlbergi (Reut.) 1901.
2990. **criocoroides** Reut. 1879. *sF.*
2991. **vittatus** (Fieb.) 1861. *H, O, U, Ru.*
laricis Reut. 1875.
v. decolor (Gredl.) 1874.
var. obseurus Reut. 1902.
2992. **divergens** Reut. 1899. *Al.*
2993. **puncticollis** (Fieb.) 1870. *P, sF.*
2994. **bicolor** Jak. 1880. *soR.*
2995. **albipes** (Jak.) 1877. *soR.*
2996. **variabilis** (Fall.) 1829. *Eur, Al, K,*
Perrisi (Muls.) 1852. [*Tk, Sb.*]
salicis Dgl. Sc. 1865.
var. similimus (Dgl. Sc.) 1865. *E, Fd.*
var. Whitei Dgl. Sc. 1879. *nE.*
2997. **? bivitreus** (Muls.) 1852. *F.*
2998. **anticus** (Reut.) 1876. *Sy, Asm, G, sR.*
2999. **simillimus** (Kbm.) 1855. *m-sEur.*
3000. **quercus** (Kbm.) 1855. *m-sEur.*
var. Montandoni Reut. 1894. *Ru.*
3001. **cognatus** Jak. 1877. *soR.*
3002. **callunae** Reut. 1878. *sF.*
3003. **Fokkeri** Reut. 1899. *Balear.*
3004. **Scholtzi** Fieb. 1861. *n-mEur.*
? signatipes (H. S.) 1835.
alnicola Reut. 1875, ♂.
3005. **ericetorum** Reut. 1899. *Corfu.*
3006. **corsicus** Put. 1875. *Co.*
3007. **brevicornis** Reut. 1895. *Al, Tu.*
3008. **lepidus** Fieb. 1858. *Eur, K.*
var. roseus (H. S.) 1835, non F.
salicis Reut. 1878.
3009. **vicinus** Reut. 1899. *Balear.*
3010. **proteus** Put. 1889. *Madeira.*
var. infuscatus Reut. 1904.
var. rubropietus Reut. 1904.
var. reductus Reut. 1904.
var. rubicundus Reut. 1904.
3011. **cruentatus** (Muls.) 1852. *F.*
3012. **alnicola** Dgl. Sc. 1871. *S, Fd, E, O.*
alni Dgl. Sc. 1865, non F.
3013. **Falleni** Reut. 1883. *Eur.*
roseus (Fall.) 1829, non F.
salicis Fieb. 1861, non Kbm.
? Kirschbaumi Fieb. 1861.
3014. **? salicis** (Kbm.) 1855. *D.*
3015. **varians** (H. S.) 1842. *Eur.*
rubricatus (Fall.) 1829, prt.
? rufescens (Hhn.) 1831.
mutabilis (Thms.) 1871.
var. nigrescens Fieb. 1861.
var. insignis Fieb. 1858.
distinctus Fieb. 1858.
var. decoloratus (Muls.) 1852.
var. ochraceus Fieb. 1861.
3016. **mollis** (Muls.) 1852. *sF, I, G.*
convexus Reut. 1875.
3017. **diminutus** (Kbm.) 1855. *Eur, Al.*
roseus (Fall.) 1829, prt.
3018. **brachycerus** Reut. 1904. *Lesbos, Asm.*
3019. **aurora** (Muls.) 1852. *sF, P, Al.*
var. obseurus Reut. 1902. *Al.*
3020. **albicinctus** (Kbm.) 1855. *mEur.*
3021. **punctulatus** Put. 1874. *Al, sF, O, G, Tr.*
3022. **pallidus** Reut. 1880. *P, G.*
3023. **luridus** Reut. 1878. *F, D, O, U.*
3024. **lapponicus** Reut. 1874. *nS, nF, D, H, O, U, noSb.*
varians (Mey.) 1843, prt., non H. S.
3025. **piccae** Reut. 1878. *H, Ru.*
3026. **pinicola** Reut. 1875. *mEur, Al.*
roseus Fieb. 1861, non F.
3027. **laticeps** Reut. 1878. *Sb.*
3028. **nebulosus** Reut. 1878. *Tk, Tr, Pe.*
3029. **Wollastoni** Reut. 1876. *Madeira.*
3030. **roseus** (F.) 1776. *Eur, Tu, Sb.*
? rubellus (Müll.) 1776.
? pallescens (Gmel.) 1788.
? conspersus (Gmel.) 1788.
? haematodes (Gmel.) 1788.
alni (F.) 1794.
sanguineus (F.) 1794.
haematopus (Turt.) 1806.
fasciatus (Jak.) 1893.
var. quereeti (Fall.) 1826.
var. dilutus Dgl. Sc. 1865, non Fieb. *E*
var. frandatrix Reut. 1894. *P.*
3031. **dilutus** Fieb. 1858. *H.*
3032. **vitellinus** (Schltz.) 1846. *m-sEur, Al, Sb.*
3033. **opacus** Reut. 1906. *mU.*
3034. **salicellus** (Mey. D.) 1843. *mEur, Kr.*
irroratus (Muls.) 1852.
3035. **Crotchii** Scott 1870. *wSRMt.*
3036. **atomosus** Reut. 1878. *sF, soR.*
var. obseurius Reut. 1910. *Kr.*
3037. **absinthii** (Scott.) 1870. *F, H, sO, U, Ru.*
3038. **pumilus** (Jak.) 1876. *Al, P, U, Ru, sR, K, nTk.*
3039. **Saundersi** Reut. 1901. *Al.*
3040. **Beckeri** Reut. 1904. *Ca*

3041. *longiceps* Reut. 1904. *Ca.*
 3042. *cunealis* Reut. 1901. *nTk.*
 3043. *scutellaris* Reut. 1902. *Al.*
 3044. *carduelli* Horv. 1888. *sO, G.*
var. quadrisignatus Reut. 1904. *Asm.*
var. infuscatus Reut. 1904. *Asm.*
 3045. *instabilis* Reut. 1904. *Ca.*
var. sanguineotinctus Reut. 1904. *Ca.*
var. subochraceus Reut. 1904. *Ca.*
 3046. *alpestris* Reut. 1906. *mC.*
 3047. ? *albicans* Reut. 1901. *Tk.*
 3048. ? *argyrotrichus* Fieb. 1861. *P, D.*
 *3049. ? *luteicornis* Vill. 1789. *Eur.*

Atractotomus Fieb. 1858.

T. g. *A. magnicornis* Fall.

3050. *albipennis* Reut. 1876. *soR.*
 3051. *nigritarsis* Jak. 1881. *oR.*
 3052. *tigripes* (Muls.) 1852. *m-sEur.*
 ? *magnicornis* (Hhn.) 1831, non Fall.
 3053. *nitidus* Horv. 1905. *P.*
 3054. *rufus* Fieb. 1858. *F, O.*
 3055. *validus* Reut. 1901. *Al.*
 3056. *Pici* (Reut.) 1899. *Al.*
 3057. *rhodani* Fieb. 1861. *F, H, Ru.*
 3058. *mali* (Mey. D.) 1843. *n-mEur, sR, K.*
pyri (Mey. D.) 1841, n. nud.
magnicornis Dgl. Sc. 1865, non Fall.
malinellus (Pommerol) 1900.
 3059. *morio* J. Shlb. 1883. *Fd, nR, nSb.*
 3060. *parvulus* Reut. 1878. *F, O.*
 3061. *brevicornis* Reut. 1899. *sO, Al.*
 3062. *oculatus* (Kbm.) 1855. *F, H, D, U.*
albipes Fieb. 1878.
 3063. *magnicornis* (Fall.) 1807. *n-mEur,*
crinicornis (Burm.) 1835. *[K.]*
planicornis (Klti.) 1845.
 3064. *Schmiedeknechti* Reut. 1899. *Al.*
 3065. *femoralis* Fieb. 1861. *O.*
 3066. *validicornis* Reut. 1876. *sF.*
 3067. *Putoni* Reut. 1878. *sF.*
 3068. *forticornis* (Muls.) 1852. *F, Ru.*

Excentricus Reut. 1878.

T. g. *E. punctipes* Fieb.

3069. *singularis* Horv. 1888. *Kr.*
 3070. *punctipes* (Fieb.) 1864. *Kr, soR.*
 3071. *pictipes* Reut. 1878. *Sb, nMg.*
 3072. *oophorus* Horv. 1888. *Asm.*

Criocoris Fieb. 1858.

Colpochilus Reut. 1875.

T. g. *Cr. crassicornis* Hhn.

3073. *nigripes* Fieb. 1861. *D, O, U, Ru.*
tarsalis Reut. 1878, ♀.
 3074. *nigricornis* Reut. 1894. *D.*
 3075. *longicornis* Reut. 1883. *U.*
 3076. *crassicornis* (Hhn.) 1834. *m-sEur,*
terminalis (H. S.) 1835. *[Al.]*
tenuicornis (Reut.) 1875.

- var. fulvicornis* Reut. 1894. *D.*
var. confinis Rey 1894. *F.*
 3077. *apicalis* (Reut.) 1875. *O, U.*
 3078. *quadrimaculatus* (Fall.) 1807. *n-mEur, Pe, Tk, Sb, Mg.*
 3079. *fuscipennis* Jak. 1882. *soR.*
 3080. *sulcicornis* (Kbm.) 1855. *m-sEur,*
moestus Reut. 1876, ♀. *[Asm, K, Sb.]*
 3081. *ater* Jak. 1882. *soR.*
 3082. *tibialis* Fieb. 1864. *sF.*
 3083. *morio* Reut. 1894. *Al.*

Nyctidea Reut. 1903.

T. g. *N. nigra* Jak.

3084. *nigra* (Jak.) 1889. *Sb.*
moesta Reut. 1903.

Plagiognathus Fieb. 1858.

T. g. *Pl. arbustorum* F.

3085. ? *annulicornis* Reut. 1879. *Tk.*
 3086. *spilotus* Fieb. 1858. *sF, Co, Al.*
 3087. *alpinus* Reut. 1875. *m-sEur, Kr, Tk.*
 3088. *bipunctatus* Reut. 1883. *m-soEur, K, Tk.*
var. picticornis Horv. 1898. *U, Ru, Se.*
 3089. *albus* Reut. 1894. *P.*
 3090. *pictus* (Fieb.) 1864. *O, U, Ru, Kr,*
puncticeps Reut. 1876. *[soR, K, Tk.]*
 3091. *chrysanthemi* (Wlff.) 1864. *Eur, Al, K, Tk, Sb.*
 ? *femorepunctatus* (Goeze) 1778.
 ? *femoralis* (Geoffr.) 1785.
 ? *viridescens* (Gmel.) 1788.
viridulus (Fall.) 1807.
var. vicarius Reut. 1891. *D, Sb.*
 3092. *lividus* Reut. 1906. *mC.*
 3093. *cunctator* Horv. 1887. *sO.*
 3094. *Vaulogeri* Reut. 1895. *Al.*
 3095. *fusciloris* Reut. 1878. *P, F, K, Tk.*
 3096. *fulvipennis* (Kbm.) 1855. *m-sEur, K.*

- var. diversicornis* Reut. 1900. *Ru.*
 3097. *cinerascens* Reut. 1904. *nMg.*
 3098. *rufinervis* Jak. 1880. *soR, K?*
 3099. *pallidus* Reut. 1900. *Al.*
 3100. *obscuriceps* (Stål) 1858. *Sb.*
 3101. *plagiatus* Reut. 1876. *I, K.*
 3102. *arbustorum* (F.) 1794. *RP.*
 ? *pes-variegatus* (Goeze) 1778.
 ? *plessacus* (Geoffr.) 1785.
 ? *chloromelas* (Gmel.) 1788.
lugubris (Hhn.) 1834.
fulvipennis Reut. 1875, non Kbm.
var. brunnipennis (Mey. D.) 1843.
var. hortensis (Mey. D.) 1843.
var. pallidipennis Reut. 1906. *mC.*
 3103. *olivaceus* Reut. 1880. *P.*
 3104. *Retowskii* Reut. 1885. *Kr.*
 3105. *flavipes* Reut. 1875. *M, sF, Co, Sa, G.*
 3106. *tomentosus* Reut. 1888. *Si.*

3107. **albipennis** (Fall.) 1829. *RP.*
betuleti (Hhn.) 1834.
var. lanuginosus (Jak.) 1875. *U, soR, K.*
var. pallidulus (Dhlb.) 1850. *S, sR,*
tibialis (Fieb.) 1864. *[Tk.]*
var. artemisiae (Beck.) 1864. *soR.*
var. moestus Reut. 1906. *mC.*
var. extremus Reut. 1901. *nTk.*
3108. **amurensis** Reut. 1883. *Am.*
3109. **breviceps** Reut. 1878. *Tk, mC.*
- Utopnia** Reut. 1881.
T. g. U. torquata Put.
3110. **torquata** (Put.) 1881. *Asm, Sy.*
- Malacotes** Reut. 1878.
T. g. N. Mulsanti Reut.
3111. **Mulsanti** Reut. 1878. *sF.*
- Anonychiella** Reut. 1912.
Anonychia Reut. 1899, n. pr.
T. g. A. Fokkeri Reut.
3112. **Fokkeri** (Reut.) 1899. *A.*
- Compsonannus** Reut. 1902.
T. g. C. puncticornis Reut.
3113. **puncticornis** Reut. 1902. *Al.*
- Atomoscelis** Reut. 1875.
T. g. A. onustus Fieb.
3114. **onustus** (Fieb.) 1861. *sEur, Tu, K, Tk.*
3115. **signaticornis** Reut. 1904. *A.*
3116. **brevicornis** Reut. 1879. *soR, Tk.*
3117. **Noualhieri** Reut. 1902. *Al.*
3118. **tomentosus** Reut. 1904. *A.*
- Aphaenophyes** Reut. 1899.
T. g. A. laticeps Reut.
3119. **laticeps** Reut. 1899. *Al.*
- Moissonia** Reut. 1894.
T. g. M. punctata Fieb.
3120. **punctata** (Fieb.) 1861. *P, Al.*
- Chlamydatus** Curt. 1833.
Attus Hhn. 1831, n. pr.; *Agalliastes*
Fieb. 1858.
T. g. Chl. saltitans Fall.
3121. **pulicarius** (Fall.) 1807. *Eur, K, Sb;*
saliens (Wlff.) 1804. *[RN.]*
pallipes (Jak.) 1867. *nMg.*
3122. **fulvicornis** (Jak.) 1867. *nMg.*
3123. **pullus** (Reut.) 1870. *Eur, Al, K, Tk, Sb, nMg.*
3124. **signatus** (J. Shlb.) 1868. *nS, nR.*
opacus (Zett.) 1839, prt., sol. *Q.*
3125. **saltitans** (Fall.) 1807. *Eur, Sb.*
marginatus Curt. 1833.
3126. **Wilkinsoni** (Dgl. Sc.) 1866.
E, F, S, nR, nSb.
3127. **evanescens** (Boh.) 1852. *S, D, U, F.*
3128. **longirostris** Reut. 1905. *sF.*
- Microsynamma** Fieb. 1864, Reut. 1910.
Monosynamma Scott. 1864: *Neocoris*
Dgl. Sc. 1865.
T. g. M. nigritula Zett.
3129. **nigritula** (Zett.) 1839. *n-mEur, Sb.*
pulicaria var. (Shlb.) 1848.
3130. **Bohemani** (Fall.) 1829. *Eur, Asm,*
ruficollis (Fall.) 1829. *[Sb; RN.]*
furcata (H. S.) 1835.
var. Putoni (Reut.) 1875. *E, F.*
var. Scotti Fieb. 1864. *E, Fd.*
var. rubronotata (Jak.) 1876. *soR.*
3131. **basalis** (Reut.) 1878. *Tk.*
3132. **aenescens** (Reut.) 1901. *nMg.*
- Campylomma** Reut. 1878.
T. g. C. nigronasuta Reut.
3133. **nigronasuta** Reut. 1878. *Tk.*
3134. **Nicolasi** Put. et Reut. 1883. *sF, Kr, A.*
3135. **zizyphi** Reut. 1886. *Tu, A.*
3136. **verbasci** (Mey. D.) 1843. *m-sEur, Al,*
? punctipes (H. S.) 1835. *[K, Tk; RN.]*
pellucida (Garb.) 1869.
3137. **annulicornis** (Sign.) 1865. *D, I, sO,*
lucida (Jak.) 1876. *[sR, K, Tk.]*
viridula (Jak.) 1880.
3138. **simillima** Jak. 1882. *U, K, Tk.*
3139. **diversicornis** Reut. 1878. *G, Tk, Pe.*
var. infusata Reut. 1904. *Lesbos.*
3140. **Oertzeni** Reut. 1888. *sO, G, Tk.*
3141. **albicans** Jak. 1893. *Sb.*
3142. **angustula** Reut. 1904. *A.*
- Sthenarus** Fieb. 1858.
Phoenixicoris Reut. 1875.
T. g. Sth. Rottemundi Schlitz.
3143. **dissimilis** Reut. 1878. *Voges, Karp.*
3144. **carbonarius** Horv. 1888. *Ru.*
3145. **pollinosus** Horv. 1905. *Asm.*
3146. **modestus** (Mey. D.) 1843. *n-mEur.*
gracilicornis (Schltz.) 1846.
atropurpureus (Khm.) 1855.
3147. **Potani** Reut. 1906. *mC.*
3148. **syriacus** Reut. 1883. *Sc, Sy.*
3149. **ocularis** (Muls.) 1852. *sEur.*
major (Reut.) 1875.
3150. **nigripilis** Reut. 1888. *G.*
3151. **pallidipennis** Reut. 1906. *mC.*
3152. **maulipes** Reut. 1878. *F, O, U, Sc, Ru, G.*

3153. *fusceicornis* Reut. 1899. *Al.*
 3154. *pusillus* Reut. 1878. *I.*
 3155. *bicolor* (Muls.) 1852. *P, sF*
 3156. *flavipes* Reut. 1899. *Al.*
 3157. *Roseri* (H. S.) 1839. *Eur, Asm, Sb.*
geniculatus (Stål) 1858.
var. saliceticola (Stål) 1858. *S, Al,*
[Kr.]
var. vittatus Fieb. 1861. *F, O, Kr.*
 3158. *quercicola* Reut. 1904. *Asm.*
 3159. *ochraceus* (Scott) 1872. *P, F, Co.*
fulvus (Reut.) 1875.
 3160. *Rottermundi* (Schltz.) 1846. *m-sEur, Al*
 3161. *interruptus* Reut. 1906. *mC.*
 3162. *niveo-arcuatus* Reut. 1906. *mC.*
- Paramixia* Reut. 1900.
T. g. P. suturalis Reut.
3163. *suturalis* Reut. 1900. *A, Sy.*
- Orthopidea* Reut. 1899.
T. g. O. fusciceps Reut.
3164. *fusciceps* Reut. 1899. *Al.*
- Auchenocrepis* Fieb. 1858.
T. g. A. minutissima Rmb.
3165. *minutissima* (Rmb.) 1842. *swEur,*
Schjödtei (Stål) 1854. *[M, Al.]*
Foreli (M. R.) 1856.
dorsalis Fieb. 1858.
var. alboscutellata Put. 1874.
nAfr, Pe.
3166. *Reuteri* Jak. 1876. *G, Asm, Pe, sR, K, Tk.*
- Tragiscocoris* Fieb. 1861.
Tragiscus Fieb. 1858, n. pr.
T. g. Tr. Fieberi Fieb.
3167. *Fieberi* (Fieb.) 1858. *swEur, Al, Tu, Sy.*
- Paredrocoris* Reut. 1878.
T. g. P. pectoralis Reut.
3168. *pectoralis* Reut. 1878. *U, Kr, soR.*
- Damioscea* Reut. 1883.
T. g. D. Komarovi Jak.
3169. *Komarovi* (Jak.) 1879. *K.*
- Campylognathus* Reut. 1890.
Ochrodema Reut. 1899.
T. g. C. nigrigenis Reut.
3170. *nigrigenis* Reut. 1890. *Al, Tr.*
fusciloris (Reut.) 1899.
 3171. *fulvus* Reut. 1904. *Creta.*

- Asciodema* Reut. 1878.
T. g. A. obsoletum Fieb.
3172. *obsoletum* (Fieb.) 1864. *m-sEur.*
Saundersi (Reut.) 1875.
Reiberi (Reut.) 1875.
3173. *Fieberi* (Dgl. Sc.) 1865. *E, O.*
- Chrysochnoodes* Reut. 1901.
T. g. Chr. vestitus Reut.
3174. *vestitus* Reut. 1901. *Al.*
- Megalodactylus* Fieb. 1858.
T. g. M. macula-rubra Muls.
3175. *macula-rubra* (Muls.) 1852. *sF, Al, Tu.*
3176. *mixticolor* (Costa) 1860. *sI.*
- Maurodactylus* Reut. 1878.
T. g. M. albidus Klti.
3177. *instabilis* Reut. 1878. *Tk.*
 3178. *alutaceus* (Fieb.) 1870. *P.*
var. discifer Reut. 1901. *Tr.*
3179. *albidus* (Klti.) 1845. *P, Ru, sR, K,*
nigricornis Reut. 1878. *[Tk.]*
bicolor Reut. 1878, ♂.
var. discoidalis Reut. 1902. *Asm.*
var. conformis Horv. 1894. *K.*
var. pallidicornis Horv. 1904. *nTk.*
3180. *limbatellus* Put. 1889. *Madeira.*
- Tuponia* Reut. 1875.
T. g. T. Lethierryi Reut.
3181. *tineta* Jak. 1903. *Tr.*
 3182. *pallida* Reut. 1878. *Tk.*
 3183. *Montandoni* Reut. 1899. *Ru.*
 3184. *Sahlbergi* Reut. 1901. *nTk.*
 3185. *tamaricis* (Perr.) 1857. *sEur, nAfr,*
notatus (Fieb.) 1858. *[K.]*
var. cunealis Reut. 1902. *Ca, Al.*
 3186. *elegans* (Jak.) 1867. *Al, soR, K, Tk, Pe.*
 3187. *arcuifera* Reut. 1879. *soR.*
 3188. *brevicornis* Reut. 1890. *soR.*
 3189. *tibialis* Reut. 1901. *Tk.*
 3190. *suturalis* Reut. 1901. *Tk.*
 3191. *Lethierryi* Reut. 1875. *Al, A.*
var. Doderi Ferr. 1888. *Sa.*
 3192. *roseipennis* Reut. 1878. *Tk.*
 3193. *brevirostris* Reut. 1883. *sF, Si, Al, A, Kr.*
3194. *hippophæes* (Fieb.) 1861. *swEur, nAfr.*
 3195. *unicolor* (Scott) 1872. *sF, Co.*
 3196. *obscuriceps* Reut. 1901. *Al.*
 3197. *prasina* (Fieb.) 1864. *O, U, Ru, sR,*
affinis Reut. 1878. *[K.]*
 3198. *apicalis* Reut. 1894. *Ru.*
 3199. *punctipes* Reut. 1879. *Pe, Tk.*
 3200. *vitticollis* Reut. 1902. *Al.*
 3201. *concinna* (Reut.) 1875. *Al, sR, K, Tk.*
 3202. *conspersa* Reut. 1901. *nTk.*

3203. **rubella** Put. 1889. *Ca.*
 3204. **Noualhieri** Reut. 1902. *Al.*
 3205. **statices** Jak. 1905. *Kr.*
 3206. **longipennis** Horv. 1909. *Ca.*

Eurycranella Reut. 1904.

T. g. *Eur. geocoriceps* Reut.

3207. **geocoriceps** Reut. 1904. *A.*

Species Capsidarum incertae sedis.

(*Capsus*, *Miris*, *Phytocoris*.)

3208. **capitatus** (H. S.) 1835. *D.*
 3209. **gibbicollis** (H. S.) 1835. *D.*
 3210. **pallescens** (H. S.) 1835. *D.*
 3211. **peregrinus** (H. S.) 1835. *D.*
 3212. **scutellaris** (H. S.) 1835. *D.*
 3213. **Waltli** (H. S.) 1835. *D.*
 3214. **annulicornis** (H. S.) 1835. *D.*
 3215. **aurulentus** (Schill.) 1836. *D.*
 3216. **invidus** (Rossi) 1790. *I.*
 3217. **coerulescens** (Schltz.) 1846. *D.*
 3218. **coxalis** (Muls.) 1852. *sF.*
 3219. **punctipes** (Muls.) 1852. *sF.*
 3220. **oculatus** (Dhlb.) 1850. *S.*
 3221. **fuscicornis** (Brullé) 1838. *Ca.*
 3222. **parvulus** (Brullé) 1838. *Ca.*
 3223. **Whitei** (Woll.) 1858. *Madeira.*
 3224. **ceratophyllon** (Costa) 1834. *I.*

Fam. 26. Isometopidae Fieb. 1860.

Cephalocorides Bär. 1860.

Isometopus Fieb. 1860.

Cephalocoris Stein 1860, n. pr.

T. g. *I. intrusus* H. S.

3225. **intrusus** (H. S.) 1842. *mEur, Al.*
alienus Fieb. 1861.
 3226. **mirificus** Rey 1878. *F, U.*
 3227. **heterocephalus** Put. 1898. *Al.*
 3228. **taeniaticeps** Put. 1898. *Sy.*

Myiomma Put. 1872.

Heidemannia Uhl. 1891.

T. g. *M. Fieberi* Put.

3229. **Fieberi** Put. 1872. *sF, sO, Al.*

Series Trichotelocera

Reut. 1910.

Superf. Dipsocoroideae

Reut. 1910.

Fam. 27. Dipsocoridae Dhrn. 1859.

Ceratocombidae Fieb. 1860; *Ceratocampidae* Ashmead 1888.

Ceratocombus Sign. 1852.

Lichenobia Bär. 1857.

T. g. *C. coleoptratus* Zett.

Subg. **Ceratocombus** (Sign.) Reut. 1891.

T. sbg. *C. coleoptratus* Zett.

3230. **coleoptratus** (Zett.) 1819. *Eur. Sb.*

muscorum (Fall.) 1829.

Mulsanti (Sign.) 1852.

ferrugineus (Bär.) 1857.

*3231. **plebejus** Popp. 1910. *Jp.*

*3232. **japonicus** Popp. 1910. *Jp.*

*3233. **brevipennis** Popp. 1910. *nTk.*

Subg. **Xylonannus** Reut. 1891.

T. sbg. *C. corticalis* Reut.

3234. **corticalis** Reut. 1889. *Fd, nR.*

Pachycoleus Fieb. 1860.

T. g. *P. Waltli* Fieb.

3235. **Waltli** Fieb. 1860. *D.*

3236. **rufescens** J. Shlb. 1875. *I, F, D, Fd.*

Dipsocoris Halid. 1855.

Cryptostemma H. S. 1835, n. pr.

T. g. *D. alienus* H. S.

3237. **alienus** (H. S.) 1835. *mEur, I, Kr.*

medius (Rey) 1888.

3238. **pusillimus** J. Shlb. 1870. *F, Co, G, nR.*

Fam. 28. Schizopteridae

Reut. 1910.

Sbf. *Schizopterina* Reut. 1891.

Hypselosoma Reut. 1891.

Glyptocombus Heidem. 1904.

T. g. *H. oculatum* Reut.

3239. **Matsumurae** Horv. 1905. *nJp.*

Series Hydrobiotica

Reut. 1910.

Superf. Gerroideae Reut. 1910.

Plotres Latr. 1804; *Hydrodromici*

Burm. 1835; *Hydrometrices* Lap.

1832.

Phalanx Hydrometriformes

Reut. 1912.

Fam. 29. Hydrometridae

(Billb.) 1820.

Trib. *Stagnigradi* A. S. 1843; *Limo-*

laticornis Fieb. 1851

Hydrometra Latr. 1796.

Limnobates Burm. 1835.

T. g. *H. stagnorum* L.

3240. *stagnorum* (L.) 1758. *Eur, nAfr, Sy, acus* (De G.) 1773. [*K, Sb.*
lineola (Sulz.) 1776.
pallipes (Roem.) 1789.
angustata (Thnb.) 1784.
3241. *gracilentata* Horv. 1899. *U, D, Fd, R, K.*
stagnorum Schumm. 1832, non L.
3242. *procera* Horv. 1905. *nJp.*
3243. *vittata* Stål 1870. *C, Jp; RO.*
abolineata (Scott) 1874.
Greeni Kirk. 1898.

Phalanx Gerriformes Reut. 1912.

Fam. 30. Gerridae Leach 1807.

Hydrometridea Fieb. 1851; *Hydrobatida* Stål 1866.

Gerris F. 1794.

Aquarius Schell. 1800; *Hydrometra* Fab. 1803, Fieb. 1860; sg. *Tenagogenus* Stål 1853.

T. g. *G. lacustris* L.

Subg. *Limnoporus* Stål 1868.

T. sbg. *G. rufoscutellatus* Latr.

3244. *rufoscutellatus* Latr. 1807. *Eur, Tk, Sb; RN.*
lacustris (Houtt.) 1765, non L.

Subg. *Hygrotrechus* Stål 1868.

sbg. *Aquarius* Kirk. 1899.

T. sbg. *G. najas* De G.

3245. *paludum* (F.) 1794. *n-mEur, Kr, K, Tk, Sb, Am.*
najas (De G. 1773, prt.), Kirk.
v. alatus (Retz.) 1783.
3246. *Fletcheri* Kirk. 1901. *nC.*
3247. *najas* (De G.) 1773, Reut. *Eur, M,*
lacustris (Sulz.) 1761, non L. [*Al, K.*
apterus (Retzius) 1783.
canalicum Duf. 1831.
paludum (Schellenb.) 1800.
paucarius Curt. 1835.
fasciatus (Sign.) 1862, f. maer.
3248. *ventralis* (Fieb.) 1861. *Bu, T, G.*
3249. *cineurus* (Put.) 1869. *P, Si, Tu, Al.*
3250. *remigator* Horv. 1879. *Jp.*
3251. *mikado* Kirk. 1899. *Jp.*

Subg. *Gerris* (Latr.) Horv. 1907.

Limnotrechus Stål 1868.

T. sbg. *G. lacustris* L.

3252. *brachynotus* Horv. 1907. *Sb.*
3253. *Costae* (H. S.) 1853. *m-sEur, Asm, K, Tk.*
rufoscutellatus (Costa) 1843, non Latr.

3254. *lateralis* Schumm. 1832. *D, O, Ru, K.*

3255. *thoracicus* Schumm. 1832.

Eur, nAfr, Sy, K, Tk, Sb.

plebejus Horv. 1878.

? *abbreviatus* (F.) 1803, larva.

var. *fuscinotum* Reut. 1880. *Fd.*

var. *rapidus* Horv. 1904. *Tr, Tk.*

3256. *asper* (Fieb.) 1861. *Eur, M, Sb.*

thoracicus (Fl.) 1860, non Schumm.

lateralis Kirk. 1905, non Schumm.

3257. *Jankowskii* (Jak.) 1889. *Am.*

3258. *gibbifer* Schumm. 1832.

m-sEur, nAfr, Kr.

paludum (Duf.) 1831, non F.

var. *flaviventris* Put. 1879.

3259. *lacustris* (L.) 1758. *Eur, Al, K, Sb,*

? *palustris* (Fisch.) 1778. [*Jp.*

v. inermis (Retzius) 1783.

variabilis Curt. 1835.

Servillei (Frey G.) 1864, prt.

3260. *odontogaster* (Zett.) 1828.

n-mEur, Sb.

3261. *argentatus* Schumm. 1832. *Eur, M,*

apicalis Curt. 1835. [*K, Tk.*

Servillei (Frey G.) 1864, prt.

3262. *Sahlbergi* Dist. 1879.

Kashm. Ladak; RO.

3263. *gracilicornis* (Horv.) 1879. *nC, Jp;*

Selma Kirk. 1903. [*RO.*

3264. *brevirostris* Berg. 1893. *A.*

3265. *elongatus* (Uhl.) 1896. *Jp.*

3266. ? *japonicus* (Motsch.) 1866. *Jp.*

3267. ? *insularis* (Motsch.) 1866. *Jp.*

Limnogonus Stål 1868.

Sbg. *Lamprotrechus* Reut. 1882.

T. g. *L. hyalinus* F.

3268. *aegyptiacus* Put. 1890. *A; RA.*

Bottegoi (Carl.) 1895.

Heterobates Bianchi 1896.

T. g. *H. Dohrandti* Bianchi.

3269. *Dohrandti* Bianchi 1896. *Tk.*

Thaumastometra Kirk. 1899.

T. g. *Th. Montandoni* Kirk.

3270. *Montandoni* Kirk. 1899. *mC.*

Potamometra Bianchi 1896.

T. g. *P. Berezowskii* Bianchi.

3271. *Berezowskii* Bianchi 1896. *nwC.*

Metrocoris Mayr 1865.

Halobatodes B. White 1883.

T. g. *M. Ståli* Dhrn.

3272. *histrion* (B. White) 1883. *Jp.*

3273. *Ståli* (Dhrn.) 1860. *sPe; RO.*

brevis Mayr 1865.

Halobates Eschsch. 1822.

T. g. *H. micans* Esch.

3274. **sericeus** Eschsch. 1822. Jp.

Naboandelus Dist. 1910.

T. g. *N. signatus* Dist.

*3275. **Bergevini** Bergr. 1911. A.

Fam. 31. **Veliidae** Dhrn. 1859.

Hydroëssae Fieb. 1860.

Rhagovelis Mayr 1865.

Baecula Stål 1865; *Neovelis* B. White 1879; *Trochopus* Carp. 1898.

T. g. *Rh. nigricans* Burm.

3276. **nigricans** (Burm.) 1835. A, Sy; RA, *infernalis* Butl. 1876. [RO.]

Microvelis Westw. 1834.

Hydroëssa Burm. 1835; *Veliomorpha* Carlini 1895.

T. g. *M. pygmaea* Duf.

3277. **pygmaea** (Duf.) 1833. m-sEur, M, *reticulata* (Burm.) 1835. [Tu, Tk, Sb.]

3278. **nilicola** Costa 1875. A.

3279. **Schneideri** (Schltz.) 1846. Eur.

? *nana* (Schill.) 1838. ~~isoborus pinellii~~ Fieb. [Bonnai]

pygmaea Thms. 1871, non Burm.

3280. **Douglasi** Scott. 1874. Jp.

Velia Latr. 1804.

T. g. *V. rivulorum* F.

3281. **rivulorum** (F.) 1775. m-sEur, nAfr, *aquatica* (Razoum.) 1789. [K.]

impennis (Turt.) 1806.

aptera (F.) 1803.

v. affinis Klti. 1853.

var. **major** Put. 1879.

var. **ventralis** Put. 1881. Sy, Tu.

3282. **nervosa** Horv. 1896. nPe.

3283. **currens** (F.) 1794. Eur, nAfr, K, Tk; RO.

3284. **Noualhieri** Put. 1889. Al.

brunnea Horv. 1898.

3285. **maderensis** Noualh. 1898. Mad.

Superf. **Acanthioideae** Reut. 1910.

Phalanx **Aëpophiliformes** Reut. 1910.

Fam. 32. **Aëpophilidae** Put. 1879.

Aëpophilus Sign. 1879.

T. g. *A. Bonnairei* Sign.

3286. **Bonnairei** Sign. 1879. E, F, P.

Phalanx **Acanthiiformes** Reut. 1910.

Fam. 33. **Leptopodidae** Costa 1838.

Leptopus Latr. 1810.

T. g. *L. marmoratus* Goeze.

3287. **marmoratus** (Goeze) 1778. m-sEur, *boopis* (Geoffr.) 1785. [Al.]

littoralis Latr. 1819.

lapidicola Latr. 1817.

Preyssleri H. S. 1853.

? *Bertkani* Verh. 1891.

-3288. **spinosus** (Rossi) 1790. sEur, nAfr, *echinops* Duf. 1833. [Sy, K.]

3289. **hispanus** Rmb. 1842. sEur, Ca, Al.

Dufouri Sign. 1864.

sardous Costa 1864.

Strobeltii Carb. 1869.

3290. **balteus** Jak. 1905. Tk.

Valleriola Dist. 1904.

T. g. *V. Greeni* Dist.

3291. **assuanensis** (Costa) 1875. A, Pe; RA, *nilotica* (Reut.) 1881.

strigipes (Bergr.) 1891.

Erianotus Fieb. 1860.

T. g. *E. lanosus* Duf.

3292. **lanosus** (Duf.) 1834. sF, U, Sy, Al.

3293. **Bergi** Jak. 1905. nTk.

Fam. 34. **Acanthiidae** Leach 1815.

Oculati Latr. 1825; *Riparii* Burm. 1835; *Saldidae* Costa 1852.

***Orthophrys** Horv. 1911.

T. g. *O. pygmaea* Reut.

3294. **pygmaea** (Reut.) 1900. M.

Chiloxanthus Reut. 1891.

T. g. *Ch. pilosus* Fall.

3295. **pilosus** (Fall.) 1807. n-mEur, Sb, *v. borealis* (Reut.) 1875, non Stål.

arcticus (J. Shlb.) 1878.

var. **sericans** (Stål) 1858. *Kamtschat.*

var. **hirsutus** (Verh.) 1891. nD.

*var. **piceus** (Schumach.) 1911. nD.

3296. **borealis** (Stål) 1868. nS, nR, nSb, *latifrons* (J. Shlb.) 1878.

3297. **suturalis** (Jak.) 1889.

*3297a. **Poloi** Kir. 1912. Am, Pamir.

*3297b. **Kozlovi** Kir. 1912. CT, Th.

*3297c. **lama** Kir. 1912. Th.

*Halosalda Reut. 1912.

T. g. *H. lateralis* Fall.

3298. *lateralis* (Fall.) 1807. *Eur, Al, Tu, bicolor* (Curt.) 1835. [*Asm, K, nTr.*]
maritima (Verh.) 1891.
versabilis (Verh.) 1891.
var. concolor (Put.) 1880. *F, Sa, Grenieri* (Sign.) 1883. [*Tu.*]
v. nigra (Verh.) 1891.
var. fallax (Verh.) 1891. *D.*
var. pulchella (Curt.) 1835.
var. eburnea (Fieb.) 1859.
halophila (Jak.) 1876.

Salda F. 1803.

Sciodopterus A. S. 1843.

T. g. *S. littoralis* L.

3299. *micans* Jak. 1889. *Sb.*
3300. *splendens* (Jak.) 1905. *Sb.*
3301. *littoralis* (L.) 1758. *Eur, K, Sb; RN.*
zosteræ (F.) 1776.
flavipes Fieb., non F.
3301a. *adriatica* Horv. 1887. *sO.*
3302. *subcoriacea* Horv. 1901. *Asm.*
3303. *Muelleri* (Gmel.) 1788. *Eur, Tk, Sb.*
oculata (Müll.) 1776, non F.
flavipes (F.) 1794.
saxonica (Turt.) 1806.
littoralis v. b. Fall. 1807.
zosteræ v. l. Shlb. 1848.
v. morio Fl. 1860, prt.
3304. *morio* Zett. 1839. *n-mEur, Sb.*

Acanthia (F. 1775), Latr. 1797.

T. g. *A. saltatoria* L.

3305. *rivularia* (J. Shlb.) 1878. *Sb.*
*3305a. *mongolica* Kir. 1912. *Mg.*
3306. *variabilis* (H. S.) 1835. *m-sEur, Al, riparia* (Hhn.) 1834, non Fall. [*K.*]
agricornis (Reut.) 1874.
fenestrata (Jak.) 1879.
var. connectens Horv. 1888. *U, G, Kr.*
var. mendica Reut. 1900. *F, U.*
3307. *oblonga* (Stål) 1858. *oSb, Am.*
3308. *Jakovlevi* Reut. 1891. *Tk.*
var. moerens Horv. 1904.
3309. *scotica* (Curt.) 1835. *n-mEur, K, Sb.*
littoralis (Fieb.) 1859, non L.
riparia (Dgl. Sc.) 1865, non Fall.
gracilipes (Jak.) 1879.
*3309a. *koreana* Kir. 1912. *Kor.*
3310. *Henschi* Reut. 1891. *U.*
3311. *Sahlbergi* (Reut.) 1870. *Fd, Am.*
3312. *amoena* (Reut.) 1876. *Sb.*
3313. *orthochila* (Fieb.) 1859. *Eur, K, riparia var. c* (Zett.) 1828. [*Tk, Sb.*]
luteipes (Fl.) 1860, non H. S.
? v. vittata (Westh.) 1880.

? v. distincta (Westh.) 1880.

? v. irregularis (Westh.) 1880.

3314. *ampliocollis* Reut. 1891. *sEur, Ca, Sy, Asm, Tk.*
3315. *saltatoria* (L.) 1758. *Eur, nAfr, K, alpina* (Scop.) 1763. [*Sb; RN.*]
littoralis (F.) 1794, non L.
maculata Latr. 1804.
zosteræ (A. S.) 1843, non F.
v. conjuncta (Westh.) 1880.
v. Westhoffi (Verh.) 1891.
var. marginella (Fieb.) 1861.
3316. *recticollis* (Horv.) 1899. *nJp.*
3317. *fucicola* (J. Shlb.) 1870. *U, nFd, lapponica* (J. Shlb.) 1881, ♂. [*nR, Sb.*]
3318. *e-album* (Fieb.) 1859. *Eur, Tk, Sb.*
arenicola (Fl.) 1860, non Schltz.
stellata (Curt. 1835?), Dgl. Sc. 1865.
vestita (Dgl. Sc.) 1874, f. macr.
dubia Reut. 1884, f. macr.
3319. *gamma* (Fieb.) 1864. *sF, Kr,*
3320. *melanoscela* (Fieb.) 1859. *m-sEur.*
? pallipes var. 1 (Fl.) 1860. [*Tk, Sb.*]
? var. brachynota (Fieb.) 1859. *D.*
3320a. *laticollis* Reut. 1875. *Sb.*
3321. *ornatula* (Reut.) 1881. *A.*
3322. *setulosa* (Put.) 1880. *F, M, Tk.*
3323. *opacula* (Zett.) 1839. *Eur, Sb; RN.*
costalis (Shlb.) 1848.
marginalis (H. S.) 1853, non Fall.
v. marginella (Put.) 1880, non Fieb.
var. nitidula (Put.) 1880.
var. albipennis Reut. 1903. *U, Ru.*
3324. *mutabilis* Reut. 1895. *A.*
v. obscura Reut. 1903.
var. imitator Reut. 1895. *F, I, Pe.*
bicolor (Costa) 1843, n. pr.
3325. *hirsuta* Reut. 1888. *sO.*
3326. *pilosella* (Thms.) 1871. *n-mEur, nTk.*
3327. *pallipes* F. 1794. *Eur, nAfr, Pe, K, Tk, Sb; RN, RNt.*
? pellucida (Goeze) 1778.
saltatoria (Pnz.) 1805.
striata Latr. 1804.
marginalis (Turt.) 1806.
ocellata (Costa) 1843.
var. luctuosa (Westh.) 1880.
var. confluentis Reut. 1891.
var. dimidiata Curt. 1835.
3328. *arenicola* (Schltz.) 1846. *Eur, nAfr, Sb.*
var. connectens Reut. 1895.
var. simulator Reut. 1895.
3329. *xanthochila* (Fieb.) 1859. *m-sEur, Al, striata* (Stål) 1868, non F. [*Tk; RN.*]
var. limbosa Horv. 1891. *H, K; RN.*
3330. *palustris* (Dgl. Sc.) 1874. *nE, nD, nS, nR.*
var. apicalis Reut. 1895.
var. sordidipennis Reut. 1891.
3331. *pallidipennis* Reut. 1891. *Al, A, G, sR.*
? 3332. quadrilineata (Jak.) 1864. *R.*

***Micracanthia** Reut. 1912.

T. g. *M. marginalis* Fall.

3333. **marginalis** (Fall.) 1807.

E, D, S, Fd, Sb.

3334. **fennica** (Reut.) 1884. *Fd, Livl.*

marginalis (Shlb.) 1848, non Fall.

opacula (Fl.) 1860, non Zett.

costalis (Thms.) 1871, non Shlb.

3335. **Bergrothi** (Jak.) 1893. *Sb.*

***Teloleuca** Reut. 1912.

T. g. *T. pellucens* F.

3336. **bifasciata** (Thms.) 1871. *nFd, Sb.*

riparia (Zett.) 1828, non Fall.

serior (J. Shlb.) 1878.

3337. **Brancziki** (Reut.) 1891. *O, U, K.*

3338. **pellucens** (F. 1779) Reut. 1912.

riparia (Fall.) 1826. *Eur, K, Sb.*

affinis (Zett.) 1839.

luteipes (H. S.) 1842.

conspicua (Dgl. Sc.) 1867.

3339. **nobilis** (Horv.) 1884. *U.*

3339a. **Reuteri** (Jak.) 1889. *Sb, Am.*

*3339b. **angulosa** (Kir.) 1912. *Sb.*

Calacanthia Reut. 1891.

T. g. *C. Trybomi* J. S.

3340. **Trybomi** (J. Shlb.) 1878. *nS, nR, nSb.*

var. *alpicola* (J. Shlb.) 1880.

Chartoscirta Stål 1868.

T. g. *A. elegantula* Fall.

3341. **cineta** (H. S.) 1842. *Eur, K, Sb.*

elegantula var. *b* (Fl.) 1860.

3342. **elegantula** (Fall.) 1807. *n-mEur, I,*

var. *Flori* (Dhrn.) 1863. [*Kr, K, Sb.*

3343. **longicornis** (Jak.) 1882. *K.*

3344. **dilutipennis** (Reut.) 1891. *Tk.*

3345. **Cocksi** (Curt.) 1835. *Eur, M, Sb.*

marginalis (Germ.) 1824, non Fall.

elegantula (Hhn.) 1834.

geminata (Fieb.) 1861, non Costa.

3346. **geminata** (Costa) 1852. *swEur, soR.*

var. *venustula* (Scott) 1872.

3347. **Roborowskii** Jak. 1889. *CT.*

Superf. **Ochteroïdeae** Reut. 1910.

Litoralia Fieb. 1851.

Phalanx **Ochteriformes**

Reut. 1910.

Fam. 35. **Ochteridae** Kirk. 1906.

Pelagonidae Leach 1815; *Brevicornes*

A. S. 1843.

Ochterus Latr. 1807.

Pelagonus Latr. 1809.

T. g. *O. marginatus* Latr.

3348. **marginatus** Latr. 1807.

sEur, Al, Sy, K; RA, RO.

caffer (Stål) 1855.

3349. **armeniaceus** (Klti.) 1857. *K.*

3350. **flavomarginatus** (Scott) 1874. *Jp.*

Fam. 36. **Mononychidae** Fieb. 1850.

Galgulidae (Billberg) 1820; *Gelasto-*

coridae Kirk. 1897; *Nerthridae* Kirk.

1906.

Mononyx Lap. 1832.

T. g. *M. raptorius* F.

3351. **asiaticus** Horv. 1892. *nC.*

3352. **grossus** Mont. 1899. *mC; RO.*

Superf. **Notonectoideae**

Reut. 1910.

Phalanx **Nepaeformes** Reut. 1910.

Fam. 37. **Naucoridae** (Fall.) 1814.

Trib. **Aphelochiraria** Stål 1876.

Fam. *Aphelochirae* Fieb. 1860.

Aphelochirus (Westw.) 1840, emend.

Aphelocheirus Westw. 1840.

T. g. *A. aestivalis* F.

3353. **breviceps** Horv. 1895. *K.*

3354. **aestivalis** (F.) 1803. *m-sEur, A?*

Kervillei (Kuhlg.) 1898.

3355. **Montandoni** Horv. 1899. *mEur, nR.*

aestivalis Dgl. Sc. 1865, non F.

3356. **nigrita** Horv. 1899. *U.*

*3357. **turanicus** Mont. 1911. *Tk.*

*3358. **denticeps** Mont. 1910. *mC.*

3359. **sinensis** Mont. 1892. *mC.*

3360. **Nawae** Mats. 1905. *Jp.*

3361. **vittatus** Mats. 1905. *Jp.*

3362. **Shirakii** Mats. 1905. *Jp.*

Suturgana Osh. 1909.

T. g. *S. plumipes* Osh.

3363. **plumipes** Osh. 1909. *T.*

Trib. **Naucoraria** Stål 1876.

Naucoris F. 1775.

Ilyocoris Stål 1861.

T. g. *N. cinicoides* L.

3364. *cimicoides* (L.) 1758. *Eur, K, Tk.*
 3365. *maculatus* F. 1798. *m-sEur, nAfr.*
 3366. *conspersus* Stål 1876. *P, Si, Al, Tu.*
 var. *angustior* Leth. 1877.
 3367. *exclamationis* Scott 1874. *Jp.*

Trib. Laccocoraria Stål 1876.

Heleocoris Stål 1876.

T. g. H. obliquatus Spin.

3368. *minuseulus* (Walk.) 1870. *Ar, Sy.*
tabidulus Stål 1876.

Fam. 38. Belostomatidae
 (Leach) 1815.

Belostoma Latr. 1807.

Lethocerus Mayr 1852; *Amorgius* Stål 1865.

T. g. B. grande F.

3369. *niloticum* Stål 1854. *oSRMt; RA.*
? cordofanum Mayr 1852, larva.
patrule Stål 1854.
pruinatum Duf. 1863.
bispinosum Duf. 1863.
indicum Duf. 1863, prt.
lutescens Duf. 1863, prt.
europaeum Bär. 1860, n. nud.
 var. *persicum* Mont. 1898. *sPe.*

Kirkaldyia Mont. 1909.

T. g. K. Deyrollei Vuill.

3370. *Deyrollei* (Vuill.) 1864. *mC, Jp; RO.*

Hydrocyrius Spin. 1850.

Ilyotrepes Stål 1853.

T. g. H. columbiae Spin.

3371. *columbiae* Spin. 1850. *Al, A; RA,*
herculeus (Stål) 1855. *[RNt.*
algeriensis (Duf.) 1855.
capitatus (Guér.) 1856.
grandis (Luc.) 1849, non F.
? punctatus Stål 1865.

Limnogeton Mayr 1852.

Borbototrepes Stål 1854.

T. g. L. Fieberi Mayr.

3372. *Fieberi* Mayr 1852. *A.*
Hedenborgi (Stål) 1854.

Diplonychus Lap. 1832.

Sphaerodema Lap. 1832; *Atomya* Spin.
 1850; *Appasus* A. S. 1843; *? Amyo-*
tella Spin. 1850; *Nervinops* Duf.
 1863; *Cyclodema* Duf. 1863.

T. g. D. rusticus F.

3373. *nepoides* (F.) 1803. *Tu, A; RA.*
? luridus (Germ.) 1837.
natator (A. S.) 1843.

aegyptius (H. S.) 1848.

coenosus (Stål) 1855.

3374. *japonicus* (Vuill.) 1864. *Jp.*

3375. *Lewisi* (Scott) 1874. *Jp.*

3376. *urinator* (Duf.) 1863. *A.*

unicolor (Duf.) 1863.

3377. *rusticus* (F.) 1803. *nC; RO, RAu.*

? planus (Sulz.) 1776.

Fam. 39. Nepidae (Leach) 1815.

Nepa L. 1758.

T. g. N. cinerea L.

3378. *cinerea* L. 1758. *RP; RN.*

var. *minor* Put. 1886. *wSRMt.*

3379. *? annulipes* Klti. 1856. *K.*

Laccotrephes Stål 1865.

T. g. L. ater L.

3380. *flavovenosus* (Dhrn.) 1860. *Jp; RO.*
japonensis Scott 1874.

3381. *Fabricii* Stål 1868. *Ar; RA, RO.*

grossus (F.) 1803, non F. 1796.

3382. *grossus* (F.) 1796. *mC; RO.*

? ruber (L.) 1758.

Ranatra F. 1790.

T. g. R. linearis L.

3383. *linearis* (L.) 1758. *Eur, K, Tk, Sb.*

3384. *vicina* Sign. 1880. *A, sPe; RA.*

3385. *unicolor* Scott 1874. *C, Jp.*

brachyura Horv. 1879.

3386. *Falloui* Mont. 1907. *C, Tb; Formosa.*
annulipes Fallou 1887, n. pr.

3387. *chinensis* Mayr 1865. *Korea, C, Jp;*

valida Stål 1868. *[RO.*

pallidenotata Scott 1874.

3388. *filiformis* F. 1790. *Sind; RO.*

3389. *longipes* Stål 1861. *A, Sy; RO.*

Phalanx Notonaectaeformes
 Reut. 1910.

Fam. 40. Notonectidae
 (Leach) 1815.

Subf. Pleinae (Fieb. 1860),
 emend. Kirk. 1897.

Fam. Pleae Fieb. 1860.

Plea Leach 1817.

Ploa Steph. 1829.

T. g. P. minutissima F.

3390. *minutissima* (Füssl.) 1775.

Eur, nAfr, Asm, K, Tk.

? atomaria (Pall.) 1776.

Leachi Mc. Gregor et Kirk. 1899.

3391. *Letourneuxi* Sign. 1880. *A.*

3392. *japonica* Horv. 1904. *Jp.*

3393. *indistinguenda* Mats. 1905. *Jp.*

Subf. **Notonectinae** (Fieb. 1860),
Kirk. 1897.

Nychia Stål 1859.

Antipalocoris Scott 1872.

T. g. *N. limpida* Stål.

3394. **Marshalli** (Scott) 1872.
Co; *RA*, *RO*, *RAu*.

Anisops Spin. 1837.

T. g. *A. producta* Fieb.

3395. **producta** Fieb. 1851.
SRMt, *Tr.*; *RA*, *RO*, *RN*.
nivea Spin. 1837, non F.
sardea H. S. 1853.
natalensis Stål 1855.
nanula (Walk.) 1870.
3396. **varia** Fieb. 1851. *A*, *Ar*, *Sy*; *RA*,
perpulchra Stål 1855. [*RO*.
3397. **canariensis** Noual. 1893. *Ca*.
3398. **scutellaris** H. S. 1853. *Jp*; *RO*.

Enithares Spin. 1837.

Bothronotus Fieb. 1851; *Enithara* Sign.
1860.

T. g. *E. indica* F.

3399. **sinica** Stål 1854. *mC*; *RO*.

Notonecta L. 1758.

T. g. *N. glauca* L.

3400. **glauca** L. 1758. *SRE*, *SRMt*; *RN*.
Fabricii Fieb. 1851.
var. marmorea F. 1803.
var. furcata F. 1803.
melanota Risso 1827.
? marginata Müll. 1776.
var. maculata F. 1803.
variegata Risso 1827.
v. umbrina Fieb. 1851.
var. canariensis Kirk. 1897. *Ca*.
*3400a. **viridis** Delcourt 1909. *F*.
3401. **lutea** Müll. 1776. *n-mEur*, *Kr*, *Sb*;
? unicolor H. S. 1835. [*RN*.
var. scutellaris Reut. 1886. *Fd*.
***var. Schumacheri** Schirm. 1911. *D*.
3402. **triguttata** Motsch. 1861. *nC*, *Jp*.
3403. **Montandoni** Kirk. 1897. *mC*; *RO*.
3404. **chinensis** Fallon 1887. *n-mC*.
sinica Walk. 1873, non Stål.

Series Sandaliorrhyncha

Börner 1904.

Superf. **Corixoideae** Reut. 1912.

Fam. 41. **Corixidae** (Leach) 1815.

Corisae Fieb. 1848; *Sigarida* Stål 1865.

Corixa Geoffr. 1762.

Macrocorixa Thms. 1869; *Macrocorixa*
B. White 1874.

T. g. *C. Geoffroyi* Leach.

3405. **Geoffroyi** Leach 1818.
Eur, *nAfr*, *K*, *Tk*, *CT*; *nRO*.
striata Geoffr. 1762.
punctata Burm. 1835.
3406. **dentipes** (Thms.) 1869. *n-mEur*, *Sb*.
Geoffroyi Fl. 1860, non Leach.
hircipes (Schjoedte) 1870.
3407. **xanthosoma** (Fieb.) 1848. *I*, *sO*.
? hieroglyphica Spin. 1837, non Duf.
3408. **platynemis** (Fieb.) 1851. *A*.
3409. **macrocephala** (Fieb.) 1848. *Si*.
3410. **Jakovlevi** (Horv.) 1879, emend. *K*, *Tr*.
3411. **affinis** Leach 1818. *Eur*, *nAfr*, *K*.
atomaria (Fieb.) 1848.
striata (Puz.) 1798, non L.
Panzeri (Fieb.) 1848.
graphiptera Rmb. 1842.
salina (Thms.) 1869.
var. conglomerata (Rey) 1890. *sF*.
3412. **vittipennis** (Horv.) 1879. *mC*.

Arctocoris Wall. 1894.

Corisa Latr. 1825; *Sigara* F. 1775,
prt.; *Corixa* B. White 1873; *Basi-*

lucocoris Kirk. 1898.
T. g. *A. carinata* Shlb.

3413. **lugubris** (Fieb.) 1848. *Eur*, *Ca*, *Al*.
var. Ståli (Dgl. Sc.) 1865. *Eur*.
laevis (Thms.) 1869.
salina (Put.) 1871.
var. coxalis (Fieb.) 1864. *nD*.
3414. **confluens** (Fieb.) 1851. *A*, *Asm*.
3415. **marginata** (Fieb.) 1851. *Ar*.
3416. **Mayri** (Fieb.) 1861. *I*, *A*.
3417. **selecta** (Fieb.) 1848. *P*, *D*, *O*, *U*.
3418. **Fussi** (Fieb.) 1864. *U*.
3419. **hieroglyphica** (Duf.) 1833.

Eur, *nAfr*, *Tk*, *CT*; *RA*, *RO*, *RN*.

Fieberi (Wall.) 1854.

vaga (Wall.) 1854.

lateralis Kirk. 1900, non Leach.

*3419a. **albiventris** (Horv.) 1911. *Sy*.
3420. **vermiculata** (Put.) 1874. *Al*, *Tu*.
3421. **bellula** (Horv.) 1879. *mC*.
3422. **scripta** (Rmb.) 1842. *P*, *I*, *Al*.

melanosoma (Fieb.) 1848, ♂.

apicalis (Fieb.) 1861, ♀.

glauca (Garb.) 1869.

3423. **Hellensi** (C. Shlb.) 1819. *n-mEur*.

3424. **Sahlbergi** (Fieb.) 1848. *Eur*, *K*.

striata (C. Shlb.) 1819, non L.

? regularis (H. S.) 1853.

var. nebulosa (Rey) 1894. *F*.

3425. **Linnei** (Fieb.) 1848. *Eur*, *M*, *Sy*, *K*,
[*Sb*.]

3426. **transversa** (Fieb.) 1848.

sEur, *nAfr*, *K*.

var. perdubia (Rey) 1894. *F*.

3427. *infuscata* (Rey) 1890. *P.*
 3428. *furtiva* (Horv.) 1907. *Al.*
 3429. *algirica* (Put.) 1890. *Al.*
 3430. *limitata* (Fieb.) 1848. *Eur, K, Sb;*
 ? stagnalis (Leach.) 1818. *[RN.*
 nigrolineata (Thms.) 1869, non F.
 Thomsoni (Put.) 1886.
 3431. *semistriata* (Fieb.) 1848. *Eur, Al, Sb.*
 striata (Zett.) 1828, non L.
 ? undulata (H. S.) 1853.
 maculata (H. S.) 1853.
 var. laevipennis (J. Shlb.) 1870. *nR.*
 3432. *venusta* (Dgl. Sc.) 1869. *E, F.*
 3433. *parallela* (Fieb.) 1861. *U, Ru, G, K.*
 3434. *fallax* (Horv.) 1879. *mC.*
 3435. *assimilis* (Fieb.) 1848. *O, Kr, K, Tk.*
 3436. *striata* (L.) 1758. *RP; RN.*
 undulata (Fall.) 1814.
 basalis (Costa) 1838.
 3437. *Falleni* (Fieb.) 1848. *Eur, Al, K, Sb.*
 3438. *distincta* (Fieb.) 1848. *Eur, K, Sb.*
 undulata (Wall.) 1854.
 Fieberi (Klti.) 1857, non Wall.
 3439. *vernica* (Wall.) 1854. *E, S, Fd, nR, Sb.*
 Douglasi (Fieb.) 1848. *Dougl. Sc.* 1865.
 Gebleri (Thms.) 1869, non Fieb.
 3440. *longipalis* (J. Shlb.) 1878. *nwSb.*
 3441. *moesta* (Fieb.) 1848. *Eur.*
 3442. *castanea* (Thms.) 1869. *S.*
 **var. uliginosa* (Enderlein) 1908. *D.*
 3443. *fossarum* (Leach) 1818. *n-mEur, P, Sb; RN.*
 var. prominula (Thms.) 1869. *S, nE.*
 3444. *Scotti* (Fieb.) Dgl. Sc. 1868. *E, F.*
 3445. *Bergrothi* (Put.) 1886. *Fd, nR.*
 ? Wallengreni (J. Shlb.) 1867, non Stål.
 3446. *Fabricii* (Fieb.) 1851. *Eur, K.*
 abdominalis (Fieb.) 1848, n. pr.
 micans (Dgl. Sc.), n. nud.
 perplexa (Dgl. Sc.) 1869.
 decora (Dgl. Sc.) 1869.
 Whitei (Dgl. Sc.) 1869.
 borealis (Dgl. Sc.) 1869.
 var. nigrolineata (Fieb.) 1848. *Eur.*
 ? lateralis (Leach) 1818.
 lineata (Rmb.) 1842, n. pr.
 lineolata (H. S.) 1853.
 dubia (Dgl. Sc.) 1869.
 3447. *pallidula* (J. Shlb.) 1870. *S, nR.*
 3448. *Saundersi* (Kirk.) 1899. *E.*
 3449. *Distanti* (Kirk.) 1899. *Jp.*
 3450. *substriata* (Uhl.) 1896. *Jp; RO.*
 3451. *carinata* (C. Shlb.) 1819. *nEur, K.*
 cognata (Fieb.) 1860.
 Sharpi (Dgl. Sc.) 1869.
 3452. *Germari* (Fieb.) 1848. *E, D, S; RN.*
 variegata (Wall.) 1854.
 intricata (Dgl. Sc.) 1869.
 3453. *Dohrni* (Fieb.) 1848. *sO.*
 3454. *? hokkensis* (Mats.) 1905. *Jp.*
 3455. *? nigroventralis* (Mats.) 1905. *nJp.*
 3456. *? takasagoensis* (Mats.) 1905. *Jp.*
 3457. *? Toyohirae* (Mats.) 1905. *nJp.*
 3458. *? parvula* (Mats.) 1905. *Jp.*
 3459. *? Miyakei* (Mats.) 1905. *Jp.*
 3460. *? Schellenbergi* (Spin.) 1837. *I.*
 3461. *? strigata* (Latr.) 1804. *F.*
 *3462. *? minutior* (Sulz.) 1776. *D.*

Callicorixa B. White 1873.
Callicorixa Put. 1879.
T. g. C. praeusta Fieb.
 3463. *Boldi* (Dgl. Sc.) 1870. *E.*
 3464. *praeusta* (Fieb.) 1848. *n-mEur, K, nTk, Sb; RN.*
 var. socia (Dgl. Sc.) 1870. *E, S, nR.*
 var. producta (Reut.) 1880. *Fd, mR.*
 var. Wollastoni (Dgl. Sc.) 1865. *E, D, nFd.*
 3465. *intermedia* (J. Shlb.) 1875. *nR.*
 3466. *sodalis* (Dgl. Sc.) 1870. *E, S, nFd, n-mR.*
 3467. *caledonica* (Kirk.) 1897. *E.*
 cognata (Dgl. Sc.) 1870, non Fieb.
 3468. *concinna* (Fieb.) 1848. *Eur, K, Tk, Sb, nMg.*
 3469. *caspica* (Horv.) 1878. *K.*
 3470. *Gebleri* (Fieb.) 1848. *K, Sb, ?nMg; RN.*
 3471. *acromelaena* (Horv.) 1904. *nTk.*

Glaenocorixa Thms. 1869.
Oreinocorixa B. White 1873.
T. g. Gl. cavifrons Thms.
 3472. *cavifrons* (Thms.) 1869. *nFd, nR, G, nE, mEur (montes).*
 carinata (Fieb.) 1848, non Shlb.
 alpestris (Dgl. Sc.) 1870.
 3473. *propinqua* (Fieb.) 1860. *O.*

Cymatia Fl. 1860.
T. g. C. coleoptrata F.
 3474. *Rogenhoferi* (Fieb.) 1864. *sEur, Al,*
 Rivnaldszkyi (Horv.) 1874. *[K, Tk.*
 3475. *Bonsdorffi* (C. Shlb.) 1819. *Eur, K, Sb.*
 3476. *coleoptrata* (F.) 1776. *Eur, Al, K, Sb.*
 fasciolata (Muls.) 1852, f. maer.
 *3477. *jaxartensis* Kir. 1911. *Tk.*

Micronecta Kirk. 1897.
Sigara F. 1775, prt.
T. g. M. minutissima L.
 3478. *sedula* Horv. 1905. *Jp.*
 3479. *Sahlbergi* (Jak.) 1881. *Am.*
 3480. *decipiens* Horv. 1899. *A.*
 3481. *pharaonum* Horv. 1899. *A.*
 3482. *plicata* (Costa) 1878. *A.*
 3483. *laevissima* (Put.) 1886. *Tu.*

3484. <i>Isis</i> Horv. 1899.	<i>A.</i>	3495. <i>latiuscula</i> Horv. 1899.	<i>Sa.</i>
3485. <i>semilaevis</i> Horv. 1899.	<i>Al, P, F, I, U.</i>	3496. <i>biskrensis</i> Horv. 1899.	<i>Al.</i>
3486. <i>distans</i> (Rey) 1890.	<i>sF.</i>	3497. <i>Scholtzi</i> (Fieb.) Schlitz. 1846.	
3487. <i>perplexa</i> Horv. 1899.	<i>U, K.</i>		<i>m-sEur, nAfr, K.</i>
3488. <i>leucocephala</i> (Spin.) 1837.	<i>Co, Sa.</i>	<i>meridionalis</i> (Costa) 1860.	
3489. <i>minutissima</i> (L.) 1758.	<i>Eur, M, Tr.</i>	3498. <i>brachynota</i> Horv. 1899.	<i>sF, P, Al.</i>
<i>minuta</i> (F.) 1794.		3499. <i>maculosa</i> Horv. 1899.	<i>Al.</i>
var. <i>Poweri</i> (Dgl. Sc.) 1869.	<i>E, Fd.</i>	3500. <i>capitata</i> Horv. 1899.	<i>U, Ru.</i>
3490. <i>griseola</i> Horv. 1899.	<i>U, Ru.</i>	3501. <i>pusilla</i> (Horv.) 1895.	<i>U, Ru.</i>
3491. <i>rugicollis</i> Horv. 1902.	<i>Fd.</i>	3502. <i>foveifrons</i> (Thms.) 1871.	<i>S.</i>
3492. <i>vitticeps</i> (Horv.) 1895.	<i>sO.</i>	3503. <i>striata</i> (Fieb.) 1844.	<i>mC; RO</i>
3493. <i>biimpressa</i> Horv. 1899.	<i>Al.</i>	3504. <i>quadrivittata</i> Mats. 1905.	<i>Jp.</i>
3494. <i>solitaria</i> Horv. 1899.	<i>Tu.</i>	3505. <i>guttata</i> Mats. 1905.	<i>Jp.</i>

Subordo **Homoptera**
 Latr. 1824.

Siphonata De G. 1773.

Series **Auchenorhyncha**
 A. S. 1843.

Superf. **Cicadoideae** Kirk. 1906.

Fam. 42. **Cicadidae** (Latr.) 1804.

Tettigonides Fall. 1814; *Manniferae*
 Germ. 1821; *Stridulantes* Latr. 1825.

Subf. **Cicadinae** Dist. 1889.

Platypleura A. S. 1843.

Sbg. *Oxypleura* A. S. 1843; sbg. *Poecilopsaltria* Stål 1866.
T. g. Pl. stridula L.

3506. **Kaempferi** (F.) 1794. *Jp, n-mC.*
hyalinolimbata Sign. 1881.
fuscangulis Butl. 1874.

3507. **coelebs** Stål 1863. *mC; RO.*

Pyena A. S. 1843.

T. g. P. stryx Brullé.

3508. **repanda** (L.) 1758. *sJp; RO.*
phalaenoides (Walk.) 1850.
interna (Walk.) 1852.

Polyneura Westw. 1842.

T. g. P. ducalis Westw.

3509. **ducalis** Westw. 1842. *mC; RO.*

Graptopsaltria Stål 1866.

T. g. Gr. colorata Stål.

3510. **colorata** Stål 1866. *Jp.*
 3511. **tienta** Karsch 1894. *wC.*

Cicada L. 1758.

Tettigonia F. 1794.
T. g. C. plebeja Scop.

3512. **plebeja** Scop. 1763. *SRMt, Kr, K.*
fraxini (F.) 1803.
orni (F.) 1775, non L.
obscura (F.) 1803.

3513. **bihamata** Motsch. 1861. *Jp.*
 3514. **Leechi** Dist. 1890. *mC.*
 3515. **sinensis** Dist. 1890. *mC.*
atrofasciata Kirk. 1909.
 3516. **flammata** Dist. 1892. *mC, Jp.*
 3517. **pyropa** Mats. 1904. *Am, Jp.*
 3518. **Andrewsi** Dist. 1904. *nJp.*

Cryptotympana Stål 1861.

T. g. Cr. pustulata F.

3519. **pustulata** (F.) 1787. *nC; RO.*
atrata (F.) 1787.
nigra (Oliv.) 1790.
atra (Sign.) 1849.
bubo (Walk.) 1850.

3520. **aquila** (Walk.) 1850. *Corea; RO.*
 3521. **intermedia** (Sign.) 1849. *Jp; RO.*

immaculata (Walk.) 1850, non Oliv.
 3522. **facialis** (Walk.) 1858. *Jp, nC; RO.*
nigrofasciata (Motsch.) 1866.

3523. **sinensis** Dist. 1887. *nC.*

Leptopsaltria Stål 1866.

T. g. L. tuberosa Sign.

3524. **tuberosa** (Sign.) 1847. *Jp; RO.*

Purana Dist. 1905.

T. g. P. tigrina Walk.

3525. **Davidi** Dist. 1905. *mC.*

Tanna Dist. 1905.

T. g. T. japonensis Dist.

3526. **japonensis** (Dist.) 1892. *Jp.*
japonica (Horv.) 1892.

Cosmopsaltria Stål 1866.

T. g. C. doryca Boisd.

3527. **phacophila** (Walk.) 1850. *Corea; RO.*
 3528. **inermis** Stål 1870. *Jp; RO.*
 3529. **Andersoni** Dist. 1883. *mC; RO.*

Ayesha Dist. 1905.

T. g. A. spatulata Stål.

3530. **serva** (Walk.) 1850. *Corea,*

Platylomia Stål 1870.

T. g. *Pl. spinosa* F.

3531. **Juno** Dist. 1905. *mC.*
 3532. **Diana** Dist. 1905. *mC.*
 3533. **spinosa** (F.) 1787. *sJp; RO.*
Abdulla (Dist.) 1881.

Diceropyga Stål 1870.

T. g. *D. oblecta* F.

3534. **boninensis** Dist. 1905. *Jp.*

Meimuna Dist. 1905.

T. g. *M. tripurasura* Dist.

3535. **opalifera** (Walk.) 1850. *Corea, nC, Jp.*
 3536. **mongolica** (Dist.) 1881. *nC.*

Oncotympana Stål. 1870.

T. g. *O. pallidiventris* Stål.

3537. **maculaticollis** (Motsch.) 1866. *n-mC, Jp.*
 3538. **fuscata** Dist. 1905. *nC.*
 3539. **virescens** Dist. 1905. *Tb; RO.*

Subf. **Gaeaninae** Dist. 1905.

***Hymenogaster** Horv. 1911.

T. g. *H. longiceps* Put.

- 3539a. **longiceps** (Put.) 1887. *Tu, A.*
 *3539b. **tabida** Horv. 1911. *K.*

Tettigia Klti. 1857.

T. g. *T. orni* L.

3540. **orni** (L.) 1758. *sEur, Al, Asm, K.*
punctata (F.) 1798.
 3541. **barbara** Stål 1866. *P, Sa, Al, Tu.*
 3542. **Cerisyi** (Guér.) 1829—38. *A.*

Terpnosia Dist. 1892.

T. g. *T. psecas* Walk.

3543. **vacua** (Oliv.) 1790. *Jp.*
? clara (Motsch.) 1866.
Pryeri Dist. 1892.
 3544. **nigricosta** (Motsch.) 1866. *Jp.*
 3545. **Mawi** Dist. 1909. *mC.*

Taona Dist. 1909.

T. g. *T. versicolor* Dist.

3546. **versicolor** Dist. 1909. *mC.*

Cicadatra Klti. 1857.

Sena Dist. 1905; *Psalmocharias* Kirk. 1907.

T. g. *C. atra* Oliv.

3547. **atra** (Oliv.) 1790. *sEur, Asm, K.*
concinna (Germ.) 1821.
transversa (Germ.) 1830.

vitrea (Brullé) 1832.

hyalinata (Brullé) 1832.

var. *aquila* Fieb. 1876. *G.*

var. *tau* Fieb. 1876. *Sy.*

var. *pallipes* Fieb. 1876. *Asm.*

3548. **platyptera** Fieb. 1876. *T, Sy.*

3549. **lincola** (Hag.) 1856. *Sy, K, Pe.*

persica Kirk. 1909.

3550. **tenebrosa** Fieb. 1876. *Asm.*

3551. **hyalina** (F.) 1798. *G, Sy, Kr, K, Tr,*

var. *taurica* Fieb. 1876. *[Am.]*

var. *geodesma* Klti. 1857. *K.*

var. *virens* Fieb. 1876.

3552. **Vacat.**

3553. **querula** (Pall.) 1773.

sF, Al, Tu, sR, K, Tk, Pe, Beludsch.

quadrimaculata (Walk.) 1850.

var. *paliuri* Klti. 1857. *K, Tr.*

Steveni Stål 1854, n. pr.

3554. **ochreata** Mel. 1902. *Tk, Afgh, Pe.*

3555. **glycyrrhizae** Klti. 1857. *oSRMt, Tr.*

alhageos Klti. 1857.

viridissima (Walk.) 1858.

3556. **segetum** (Rmb.) 1842. *P.*

3557. **xantes** (Walk.) 1850. *Sind; RO.*

subvenosa (Walk.) 1858.

3558. **striata** (Walk.) 1850. *Beludsch; RO.*

anoea (Walk.) 1850.

3559. **sankana** (Dist.) 1904. *Beludsch; RO.*

sankana Dist. 1906, p. err. typogr.

*3560. **flavicollis** Horv. 1911. *A.*

Mogannia A. S. 1843.

Cephaloxys Sign. 1847.

T. g. *M. conica* Germ.

3561. **nasalis** White 1844. *nC; RO.*

chinensis Stål 1865.

3562. **cyanea** Walk. 1858. *nC; RO.*

Karenia Dist. 1888.

T. g. *K. ravida* Dist.

3563. **caelata** Dist. 1890. *mC.*

Tibicina Klti. 1857.

Tibicen (Latr. 1825, n. nud.); Stål 1861.

T. g. *T. haematodes* Scop.

3564. **haematodes** (Scop.) 1763. *m-sEur,*

sanguinea (F.) 1803. *[Asm, K.]*

helvola (Germ.) 1821.

plebeja (Germ.) 1830.

var. *Steveni* (Kryniewski) 1837. *sR, K.*

var. *viridinervis* Fieb. 1876. *F, O, K.*

3565. **nigronervosa** Fieb. 1876. *P, Co, K.*

3566. **tomentosa** (Oliv.) 1790. *sEur, nAfr.*

picta (F.) 1791.

3567. **quadrisingnata** (Hag.) 1855. *P, sF, K.*

3568. **intermedia** Fieb. 1876. *K.*

3569. **chinensis** Dist. 1905. *nC.*

3570. **luctuosa** Costa 1883. *Sa.*

3571. *baetica* (Rmb.) 1842. *swEur.*
cisticola Fieb. 1876.
 3572. *turbata* (Mel.) 1902. *Pe.*
 3573. *laeteipennis* Put. 1883. *nPe, ? Tk.*
Putoni Dist. 1892.
 3574. *Semenovi* (Osh.) 1906. *Tk.*

Paharia Dist. 1905.

T. g. *P. laeteipennis* Walk.

3575. *reticulata* (Dist.) 1888. *Gilgit; RO.*

Saticula Stål 1866.

T. g. *S. coriaria* Stål.

3576. *coriaria* Stål 1866. *sEur, Al.*
violacea (Hag.) 1856, non L.
coriacea (Fieb.) 1876.

Melampsalta Klti. 1857, Stål 1866.

Cicadetta Klti. 1857; *Tettigetia* Klti.
 1857.

T. g. *M. musiva* Germ.

Subg. *Melampsalta* Klti. 1857.

T. sbg. *M. musiva* Germ.

3577. *sinuatipennis* (Osh.) 1906. *Tk.*
 3578. *musiva* (Germ.) 1830.
nAfr, Ar, Asm, K, Pe, Beludsch.
tamarisci (Walk.) 1870.
var. caspica Klti. 1857. *K, Tk, Tr, Pe.*
 3579. *continuata* (Dist.) 1888. *Beludsch.*
 3580. *pellosoma* (Uhl.) 1862.

Am, Sakhal, nC.

3581. *yezoensis* Mats. 1898. *Sakhal, nJp.*
 3582. *? radiator* Uhl. 1896. *Jp.*
 3583. *pieta* (Germ.) 1830. *swEur, Al.*
decorata (Kirk.) 1909.
 3584. *dimissa* (Hag.) 1856.

sO, Tu, Sy, K, Sb, mC.

3585. *montana* (Scop.) 1772. *Eur, Sy, K,*
haematodes (L.) 1767, non Scop. [*Sb.*
pygmaea (Oliv.) 1790.
sanguinea (Pnz.) 1804.
orni (Pnz.) 1804, non L.
Schaefferi (Gmel.) 1789.
tibialis (Latr.) 1804, non Pnz.
anglica (Leach) 1819.
v. concinna (Germ.) 1830.
saxonica (Hartwig) 1857.
var. brevipennis (Fieb.) 1876.

- *3585a. *inserta* Horv. 1911. *Tk.*

3586. *argentata* (Oliv.) 1790. *swEur.*
sericans (H. S.) 1835.
helianthemii (Rmb.) 1842.

3587. *annulata* (Brullé) 1832.

soEur, Asm, Al, Tu.

3588. *flaveola* (Brullé) 1832. *sEur, Al, Tr.*
virens (H. S.) 1835.
undulata (Waltl) 1837.

3589. *Brullei* (Fieb.) 1876. *sEur.*

3590. *cantans* (F.) 1794. *P, Al, Tu, G.*

3591. *aurantiaca* (Put.) 1883. *Al*
 3592. *ubia* (Rmb.) 1842. *P.*
euphorbiae (Fieb.) 1876.
 3593. *adusta* (Hag.) 1856. *U, sR, K, Sb.*
? podolica (Eichw.) 1830.
subapicalis (Walk.) 1858.

3594. *prasina* (Pall.) 1773. *sR, K, Tk, Sb.*
lutescens (Oliv.) 1790.

3595. *albipennis* (Fieb.) 1876. *Si, G.*

3596. *Kollari* (Fieb.) 1876. *K.*

3597. *Megerlei* (Fieb.) 1876. *O, K, mC.*
haematodes (F.) 1803, non Scop.

3598. *transylvanica* (Fieb.) 1876. *U.*

3599. *Hageni* (Fieb.) 1876. *G, Sy.*
annulata (Hag.) 1856, non Brullé.

3600. *Fieberi* (Osh.) 1908. *Asm.*
parvula (Fieb.) 1876, n. pr. (a Say).

3601. *haematophleps* (Fieb.) 1876. *K.*

3602. *lobulata* (Fieb.) 1876. *Kr.*

3603. *melanophrys* (Horv.) 1907. *Al, Tu.*

3604. *sareptana* (Fieb.) 1876. *sR.*

3605. *mediterranea* (Fieb.) 1876. *I, sO.*

3606. *diminuta* (Horv.) 1907. *Tu.*

3607. *gastrica* (Stål) 1854. *sEur.*

3608. *distincta* (Rmb.) 1842. *P.*

3609. *corsica* (Rmb.) 1842. *Co.*

3610. *varipes* (Waltl) 1837. *P.*

3611. *albicola* (Eversm.) 1859. *Tk.*

3612. *tunisiaca* (Karsch) 1890. *Tu.*

Subg. *Pauropsalta* Godw. et Frogg. 1904.

T. sbg. *P. mneme* Walk.

3613. *sibilatrix* (Horv.) 1901. *Asm.*

3614. *pilosa* (Horv.) 1901. *Asm.*

3615. *aestuans* (F.) 1794. *sF, Al, T.*

algira (F.) 1803.

severa (Stål) 1854.

3616. *tibialis* (Pnz.) 1798. *m-sEur, nAfr, K.*

var. caucasica (Klti.) 1857. *soR, K.*

- *3617. *tumidifrons* (Horv.) 1911. *Sy.*

**Heptaglena* Horv. 1911.

T. g. *H. libanotica* Horv.

- *3618. *libanotica* Horv. 1911. *Sy.*

Triglena Fieb. 1875.

T. g. *Tr. virescens* Fieb.

3619. *virescens* Fieb. 1876. *Sy.*

Species Cicadidarum incertae sedis.
(Cicada.)

3620. *flava* O. Costa 1834. *sI.*

3621. *afona* O. Costa 1834. *sI.*

Fam. 43. *Cercopidae* (Leach) 1815.

Aphrophoroideae Spin. 1850.

Subf. **Cercopinae** (A. S.) 1843.

Cosmoscarta Stål 1869.

T. g. *C. heros* F.

3622. *mandarina* Dist. 1900. *wC.*
3623. *Maegillivrayi* Dist. 1900. *C; RO.*
3624. *egens* (Walk.) 1858. *mC; RO.*

Gynopygoplax Schmidt 1909.

T. g. *G. Proserpinae* White.

3625. *plutonica* (Butl.) 1874. *Corea.*

Phymatostetha Stål 1870.

T. g. *Ph. perspicillaris* White.

3626. *Lydia* (Stål) 1865. *mC; RO.*
3627. *pudens* (Walk.) 1858. *mC; RO.*

Callitettix Stål 1865.

T. g. *C. braconoides* Walk.

3628. *fuscus* Mel. 1902. *Am.*
3629. *semineger* Mel. 1902. *mC.*

Triecphora A. S. 1843.

Cercopis (F. 1775, prt.); Kbm. 1868.
T. g. *Tr. sanguinolenta* L.

3630. *dorsata* (Germ.) 1812. *swEur.*
var. *lugens* Horv. 1882. *sO.*
3631. *quinquemaculata* (Germ.) 1821. *P, G, Sy.*

3632. *numida* (Guér.) 1829—35. *Al.*
quinquemaculata (Luc.) 1849, non *L.*
Germ.

3633. *arcuata* (Fieb.) 1844. *m-sEur.*
3634. *vulnerata* (Germ.) 1821. *m-sEur.*
sanguinolenta (Pnz.) 1796, non *L.*
? *sanguinea* (Geoffr.) 1785, (sec Roy. 1906).

- var. *helvetica* Mel. 1896. *H, U.*
3635. *mactata* (Germ.) 1821. *m-sEur, Asm.*
sanguinolenta (Scop.) 1763, non *L.*
distinguenda (Kbm.) 1868.
var. *basalis* Mel. 1901.

- *var. *atra* (Pnz.) 1796. *D.*
3636. *distincta* Mel. 1896. *Sy.*

3637. *fasciata* (Kbm.) 1868. *sO, T, Asm.*
var. *geniculata* Horv. 1881. *Sy.*
3638. *sanguinolenta* (L.) 1758. *sEur, K,*
intermedia (Kbm.) 1868. *[Sy.]*

- var. *obliterata* (Kbm.) 1868. *F.*
var. *nigra* Roy. 1905. *Sy.*
3639. *septemmaculata* Mel. 1903. *Sy.*

Rhinaulax A. S. 1843.

T. g. *Rh. maculipennis* A. S.

3640. *assimilis* (Uhl.) 1896. *Jp.*
apicalis Mats. 1903.

Oshanin, Hemiptera.

Subf. **Aphrophorinae** (A. S.) 1843.

Lepyronia A. S. 1843.

T. g. *L. coleoptrata* L.

3641. *coleoptrata* (L.) 1758. *Eur, K, Tk, Sb;*
angulata (F.) 1794. *[RN.]*
var. *obscura* Mel. 1897. *sO.*
3642. *grossa* Uhl. 1896. *Jp.*
var. *nigra* Mats. 1907. *nJp.*

Euclovia Mats. 1903.

T. g. *E. Okadae* Mats.

3643. *Okadae* Mats. 1903. *Jp.*

Peuceptyelus J. Shlb. 1871.

T. g. *P. coriaceus* Fall.

3644. *coriaceus* (Fall.) 1826. *D, Karpat, S,*
carixia (Walk.) 1851. *[n-mR, Sb.]*
3645. *dubiosus* Mel. 1902. *mC.*
3646. *subfuscus* Mel. 1902. *mC.*
3647. *Nawae* Mats. 1904. *Jp.*
3648. *indentatus* (Uhl.) 1896. *Jp.*
3649. *nigroscutellatus* Mast. 1904. *Jp.*
3650. *medius* Mats. 1904. *Jp.*
3651. *dimidiatus* Mast. 1904. *Jp.*
*3651a. *Miyabei* Mats. 1911. *Sl.*

Aphrophora Germ. 1821.

Cercopis (F. 1794, prt.); Reut. 1908.
T. g. *A. spumaria* L., Germ.

3652. *exoleta* Horv. 1901. *Asm.*
3653. *corticea* Germ. 1821. *wEur; RN.*
3654. *meridionalis* Horv. 1907. *Al.*
3655. *salicis* (De G.) 1773. *Eur, Tk, Am.*
rustica (F.) 1803.
salicina (Tigny) 1813.
lacrymans Eversm. 1842.

3656. *similis* Leth. 1888. *F?, Sb.*
3657. *alpina* Mel. 1900. *O, sU.*
3658. *spumaria* (L.) 1758. *RP.*
alni (Fall.) 1805.

- bifasciata* (F.) 1794.
3659. *lugubris* (Leth.) 1876. *Am.*
3660. *memorabilis* Walk. 1858. *mC.*
notabilis Walk. 1858.

3661. *major* Uhl. 1896. *Jp.*
3662. *corticea* Mel. 1902. *mC.*
3663. *consocia* Mel. 1902. *Am.*
3664. *bipunctata* Mel. 1902. *mC.*
3665. *quadrigitata* Mel. 1902. *mC.*

3666. *perplexa* Mel. 1902. *mC.*
3667. *murina* Mel. 1902. *mC.*
3668. *rubiginosa* Mel. 1902. *mC.*
3669. *obliqua* Uhl. 1896. *Jp.*

3670. *intermedia* Uhl. 1896. *Jp.*
3671. *flavipes* Uhl. 1896. *Jp.*
3672. *media* Mel. 1902. *Am.*
3673. *putealis* Mats. 1903. *nJp.*
3674. *scutellata* Mats. 1904. *nJp.*

3675. *sachalinensis* Mats. 1907. *Sachalin.*
 3676. *brevis* Mats. 1904. *Jp.*
 3677. *compacta* Mats. 1904. *nJp.*
 3678. *fallax* Mats. 1904. *nJp.*
 3679. *abietis* Mats. 1904. *nJp.*
 3680. *flavomaculata* Mats. 1904. *Jp.*
major Mats. 1903, non Uhl.
 3681. *pectoralis* Mats. 1903. *nJp.*
 3682. *costalis* Mats. 1903. *Jp.*
 3683. *harimaënsis* Mats. 1904. *Jp.*
 3684. *rugosa* Mats. 1903. *Jp.*
 3685. *Ishidae* Mats. 1903. *Jp.*
 3686. *vittata* Mats. 1903. *Jp.*
var. Nijimae Mats. 1903.
 3687. *obtusa* Mats. 1903. *Jp.*
 3688. *maritima* Mats. 1903. *Jp.*
 3689. *stictica* Mats. 1903. *Jp.*
var. zonata Mats. 1904.
 3690. *vitis* Mats. 1904. *Jp.*
 3691. *nigricans* Mats. 1904. *nJp.*
 3692. *Matsumurae* Osh. 1908. *Jp.*
quadriguttata Mats. 1906, non Mel.

Sinophora Mel. 1902.

T. g. S. maculosa Mel.

3693. *maculosa* Mel. 1902. *mC, Jp.*

Mesoptyelus Mats. 1904.

T. g. M. nigrifrons Mats.

3694. *nigrifrons* Mats. 1904. *Jp.*

Poophilus Stål 1866.

T. g. P. actuosus Stål.

3695. *nebulosus* (Leth.) 1876. *Pe, K, Tr,*
var. turanicus Osh. 1908. *[Tk.]*

Cloviea Stål 1866.

T. g. Cl. Bigoti Sign.

3696. *multilineata* (Stål) 1865. *mC; RO.*

Philaenus Stål 1864.

Ptyelus (Le P. S. 1825, prt.), A. S. 1843.

T. g. Ph. leucophthalmus L.

3697. *notatus* (M. R.) 1855. *sR, Tk*
 3698. *longiceps* (Put.) 1895. *sF, M, Al.*
 3699. *lineatus* (L.) 1758.

Eur, nAfr, K, Tk, Sb; RN.

abbreviatus (F.) 1794.

**var. fuscus* Haupt 1912. *D.*

3700. *angustipennis* Horv. 1909. *Ca.*

3701. *minor* (Kbm.) 1868. *mEur, Asm.*

3702. *exclamationis* (Thnb.) 1782.

Eur, Al, Sb.

var. aterrimus J. Shlb. 1871. *S, Fd.*

3703. *albipennis* (F.) 1798. *m-sEur, nAfr, Sb.*

3704. *campestris* (Fall.) 1805. *Eur, Al,*

? parvulus (Vismara) 1877. *[Tu, K,*

var. fasciatus Ferr. 1874. *I.*

var. simulans Ferr. 1874. *I.*

var. obsoletus Ferr. 1874. *I.*

var. bimaculatus Rey 1894. *F.*

var. brunneifrons Rey 1894. *F.*

3705. *signatus* Mel. 1896. *sEur.*

3706. *tesselatus* Mel. 1899. *Tu.*

**var. subvittatus* Horv. 1911. *Al.*

3707. *pulehellus* J. Shlb. 1871. *S, nR.*

3708. *dilutus* J. Shlb. 1871. *S.*

**3708a. impietifrons* Horv. 1911. *Sy, A.*

var. quinqueimaculatus Horv. 1911.

var. vestitus Horv. 1911.

var. arcifer Horv. 1911.

var. seminiger Horv. 1911.

3709. *leucophthalmus* (L.) 1758. *RP; RN.*

spumarius (Fall.) 1826, non L.

var. ustulatus (Fall.) 1826.

var. biguttatus (F.) 1794.

var. gibbus (F.) 1794.

var. lateralis (L.) 1758.

var. leucocephalus (L.) 1758.

var. maculatus (Zett.) 1828.

v. Retowskii Schug. 1906.

var. praeustus (F.) 1794.

v. apicalis (Germ.) 1821.

var. marginellus (F.) 1794.

var. dimidiatus (H. S.) 1829.

var. fasciatus (F.) 1787.

v. apicalis Mel. 1896, non Germ.

var. vittatus (F.) 1794.

var. lineatus (F.) 1794.

var. pallidus (Zett.) 1828.

oenotherae (Germ.) 1821, non Schrk.

var. populi (F.) 1794.

**var. rufescens* Mel. 1896.

- *3710. Petrovi* Grig. 1910. *K.*

3711. *ferrugineus* Mel. 1902. *Am, Jp.*

3712. *bifasciatus* Mel. 1902. *mC.*

3713. *decoratus* Mel. 1902. *mC.*

3714. *fuscus* (Mats.) 1903. *nJp.*

3715. *glabrifrons* (Mats.) 1904. *Jp.*

3716. *nigripectus* (Mats.) 1903. *nJp.*

3717. *abietis* (Mats.) 1904. *Jp.*

3718. *guttatus* (Mats.) 1904. *nJp.*

- *3718a. nigrita* Mats. 1911. *Sl.*

3719. *? affinis* (Costa) 1832—57. *I.*

3720. *? griseus* (Costa) 1832—57. *I.*

3721. *? olivetorum* (Costa) 1832—57. *I.*

3722. *? communimacula* (Costa) 1834. *I.*

3723. *? brevisiriga* (Walk.) 1858. *nC.*

Philagra Stål 1866.

Chalepus Walk. 1851, n. pr.

T. g. Ph. fusiformis Walk.

3724. *albinotata* Uhl. 1896. *Jp.*

3725. *fusiformis* (Walk.) 1858. *nC; RO.*

aconophoroides (Walk.) 1858.

Fam. 44. Membracidae Germ. 1821.

Cornidorsis A. S. 1843; *Centrotidae* (Spin.) 1850.

Subf. **Membracinae** Stål 1866.

Oxyrrhachis Germ. 1835.

Polocentrus Buckt. 1903; *Ouranorthus* Buckt. 1903.

T. g. *O. tarandus* F.

3726. **tarandus** (F.) 1798. *A; RA, RO.*
rufus (Buckt.) 1903.
neuter (Buckt.) 1903.

Gangroneura Jacobi 1910.

Pedalion Buckt. 1903, non Swains.

T. g. *G. Delalandei* Fairm.

3727. **Delalandei** (Fairm.) 1846. *nAfr, Sy.*

Subf. **Centrotinae** Stål 1866.

Nudiscuti A. S. 1843.

Leptobelus Stål 1866.

T. g. *L. dama* Germ.

3728. **substitutus** (Walk.) 1857. *mC; RO.*
flexicornis (Walk.) 1858.
obliquus (Walk.) 1858.

Centrotus F. 1803.

T. g. *C. cornutus* L.

3729. **cornutus** (L.) 1758. *Eur, Asm, K,*
fuscus (De G.) 1778. [*Sb.*]
var. depressus Fieb. 1876. *sF, I.*
var. siculus Kbm. 1868. *sF, Si, sO.*
var. gallicus Kbm. 1868. *sF, T.*
var. italicus Kbm. 1868. *I.*
var. turcius Kbm. 1868. *I, O, U, T.*
var. abbreviatus Kbm. 1868. *D, H, I.*
var. obtusus Fieb. 1876. *sEur.*
3730. **nervosus** Motsch. 1851. *A.*
3731. ? **trifoliaceus** Walk. 1858. *nC.*

Acanthophyes Stål 1866.

T. g. *A. albipennis* Stål.

3732. **chloroticius** (Fairm.) 1851. *sF, P, nAfr.*

Orthobelus Stål 1869.

T. g. *O. urus* Fairm.

3733. **flavipes** Uhl. 1896. *Jp.*

Tricentrus Stål 1866.

Taloipa Buckt. 1905.

T. g. *Tr. convergens* Walk.

3734. **paradoxus** (Leth.) 1876. *Am, wC.*
3735. **congestus** (Walk.) 1858. *mC; RO.*
3736. **gibbosulus** (Walk.) 1858. *mC; RO.*
gibbosus (Mel.) 1902.

Machaerotypus Uhl. 1896.

T. g. *M. sibiricus* Leth.

3737. **sibiricus** (Leth.) 1876. *Am, Jp*
sellatus Uhl. 1896.

Gargara A. S. 1843.

Oxyrrhachis Fl. 1861; *Macrops* Buckt. 1903.

T. g. *G. genistae* F.

3738. **genistae** (F.) 1794.
n-mEur, Al, K, Pt, Tk, Sb.
? infernalis (Geoffr.) 1785.
3739. **Davidi** Fallou 1890. *nC.*

Fam. 45. **Jassidae** Stål 1858.

Cicadariae Latr. 1804; *Ranatrae* Germ. 1821; *Cicadellae* Latr. 1825; *Planidorsi* A. S. 1843; *Pettigonitae* Spin. 1850.

Subf. **Ulopiniae** (Dhrn.) 1859.

Ulopa Fall. 1814.

T. g. *U. reticulata* F.

3740. **reticulata** (F.) 1794. *Eur, M.*
ericae (Germ.) 1817.
obtecta Fall. 1826.
erictorum Le P. S. 1827.
var. macroptera Kbm. 1868.
3741. **lugens** Germ. 1821. *D, Ru.*
3742. **guadarramensis** Ferr. 1874. *P.*
3743. **trivia** Germ. 1821. *m-sEur, K.*
decussata Germ. 1821, ♀.
Germari Fieb. 1872.
3744. **grisea** Walk. 1851. *sF.*

Subf. **Megophthalminae**
Kirk. 1906.

Paropides J. Shlb. 1871.

Megophthalmus Curt. 1833.

Paropia Germ. 1833.

T. g. *M. scanicus* Fall.

3745. **scanicus** (Fall.) 1806. *Eur, Al, Tu.*
scutatus (Germ.) 1821.
bipunctatus Curt. 1833.
pallidipennis Hardy 1846—50.
vilis Vollenh. 1862.
var. innotatus Rey 1894. *F.*

Paropulopa Fieb. 1866.

T. g. *P. lineata* Fieb.

3746. **lineata** Fieb. 1866. *Pyren.-Geb.*

Subf. **Scarinae** (Dhrn.) 1859.

Ledrina Stål 1870.

Ledra F. 1803.

T. g. *L. aurita* L.

3747. *aurita* (L.) 1758. *m-sEur, K.*
3748. *auditura* Walk. 1858. *Jp, sC.*

Petaloccephala Stål 1853.

Ledropsis Mel. 1903, non White;
Campelasmus Kirk. 1907 (vix Spin.
1850).

T. g. *P. Bohemani* Stål.

3749. *discolor* Uhl. 1896. *Jp.*
3750. *Adelungi* (Mel.) 1902. *mC.*

Tituria Stål 1865.

T. g. *T. planata* F.

3751. *Potanini* (Mel.) 1902. *mC.*

Subf. Proconiinae Stål 1869.

Tettigonides A. S. 1843.

Tettigoniella Jacobi 1904.

Tettigonia Geoffr. 1798—1799, non L.;
Amblycephalus Curt. 1833, prt.

T. g. *T. viridis* L.

3752. *viridis* (L.) 1758. *RP; RN.*
var. arundinis (Germ.) 1821.
**var. concolor* (Haupt) 1912. *D.*
3753. *aequalis* (Sign.) 1854. *Sb.*
3754. *semiglaucia* (Leth.) 1876. *Am*
3755. *atramentaria* (Motsch.) 1859. *Am, Jp.*
3756. *candidipes* (Walk.) 1858. *nC.*
3757. *ferruginea* (F.) 1794. *Pe, Corea, C.*
confinis (Walk.) 1851. *[Jp; RO.*

addita (Walk.) 1851.

gemina (Walk.) 1851.

obscura (Walk.) 1851.

duplex (Walk.) 1851.

reducta (Walk.) 1851.

longa (Walk.) 1851.

apicalis (Walk.) 1851.

? immaculata (Walk.) 1851.

3758. *guttigera* (Uhl.) 1896. *Jp.*

var. dispar (Horv.) 1899. *nJp.*

3759. *indistincta* (Walk.) 1851. *mC; RO.*

albidicans (Walk.) 1858.

confinis (Walk.) 1851, n. pr.

3760. *bistriata* (Mel.) 1902. *mC.*

3761. *dorsimaculata* (Mel.) 1902. *Am.*

3762. *excelsa* (Mel.) 1902. *mC.*

3763. *trilineata* (Mel.) 1902. *mC.*

3764. *honesta* (Mel.) 1902. *mC.*

3765. *albomarginata* (Sign.) 1853. *mC; RO.*

3766. *flavomarginata* (Mel.) 1902. *mC.*

- *3766a. sachalinensis* n. nov. *Sl.*

fusca (Mats.) 1911, n. pr.

Tylozygus Fieb. 1866.

T. g. *T. nigrolineatus* Fieb.

3767. *nigrolineatus* H. S. 1839. *?*

Euacanthus Le P. S. 1827.

Amblycephalus Curt. 1833, prt.
T. g. *E. interruptus* L.

3768. *interruptus* (L.) 1758. *RP.*
hemipterus (Pill. et Mittersp.) 1783.

**var. xanthus* Mel. 1896.

3769. *nigroflavus* Stål 1858. *Sb.*

3770. *flavonervosus* Mel. 1902. *mC.*

3771. *asiaticus* Osh. 1870. *Tk.*

3772. *acuminatus* (F.) 1794. *Eur, K, Sb;*

interstinctus (Fall.) 1826. *[RN.*

Germari (Curt.) 1835.

3773. *sibiricus* Mel. 1900. *Sb.*

3774. *angustatus* Uhl. 1896. *wC, Jp.*

- *3774a. nigricans* Mats. 1911. *Sl.*

- *3774b. Miyakei* Mats. 1911. *Sl.*

- *3774c. Ogumae* Mats. 1911. *Sl.*

Bathysmatophorus J. Shlb. 1871.

T. g. *B. Reuteri* J. Shlb.

3775. *Reuteri* J. Shlb. 1871. *nR, Sb, Am.*

Aglena A. S. 1843.

T. g. *A. ornata* H. S.

3776. *ornata* (H. S.) 1838.

M, I, T, Asm, mR, Kr.

Epiacanthus Mats. 1911.

T. g. *E. stramineus* Motsch.

3777. *stramineus* (Motsch.) 1861. *Am, Jp.*

- *3777a. nigrita* Mats. 1911. *Sl.*

Subf. Bythoscospinae Dhrn. 1859.

Agalliinae Kirk. 1906; *Eurymelini*
Kirk. 1907.

Idiocerus Lewis 1834.

Bythoscopus Kbm. 1868, non auct.

T. g. *I. adustus* H. S.

3778. *seurra* (Germ.) 1834. *m-sEur, Tu, K,*

crenatus (Germ.) 1834, ♀. *[Tk.*

Germari Fieb. 1868.

var. fulvus Rey 1894. *F.*

3779. *nobilis* Fieb. 1868. *O, U, sR, K, Tk.*

var. trifasciatus Kbm. 1868. *sR, K.*

3780. *Abnasyi* Horv. 1904. *nTk.*

3781. *latifrons* Mats. 1908. *U.*

3782. *Brusinae* Horv. 1895. *sO, sU.*

3783. *salicicola* Fl. 1861.

F, U, Ru, Fd, mR, Tk.

3784. *angustiloris* Reut. 1883. *Sb.*

3785. *notatus* (F.) 1803. *I, F, D, O, Ru, Kr.*

exaltatus (F.) 1803, n. pr.

larvatus (H. S.) 1836.

3786. *baleanicus* Horv. 1903. *Se, Bu.*

3787. *adustus* (H. S.) 1836. *Eur, Al.*

stigmatalis Lewis 1834.

- varius* Fl. 1861, prt., non Germ.
lituratus Edw. 1886, ♀, non Fall.
 3788. *similis* Kbm. 1868. *F, U, D, O, I, Al.*
 3789. *varius* (?F. 1787), Germ. 1833. *mEur.*
 3790. *Herriehi* Kbm. 1868. *n-mEur, K, Tk.*
varius Fl. 1861, prt., non Germ.
 3791. *tibialis* Fieb. 1868. *m-sEur, K.*
vittifrons Kbm. 1868.
var. Heydeni Kbm. 1868.
rotundifrons Kbm. 1868.
 3792. *affinis* Fieb. 1868. *F, O, U, K.*
 3793. *maculatus* Mel. 1896. *D, O, Bu.*
 3794. *poecilus* (H. S.) 1836. *Eur, Tu, nTk.*
falciger (Boh.) 1845. *[Sb.]*
venustus Scott 1877.
 3795. *discolor* Fl. 1861. *F, mR, Sb, wC.*
 3796. *signatus* Fieb. 1868. *F, H, D, O.*
scurra (H. S.) 1835, non Germ.
 3797. *humilis* Horv. 1897. *U.*
 3798. *lituratus* (Fall.) 1806. *Eur, Asm, Sb.*
lineola (Le P. S.) 1827.
dorsiger (Le P. S.) 1827.
maculipennis Curt. 1837.
var. rubrifrons Rey 1894. *F.*
 3799. *vicinus* Mel. 1898. *P.*
 3800. *tremulae* (Estlund) 1796. *n-mEur.*
unifasciatus Curt. 1839.
 3801. *elegans* Fl. 1861. *n-mEur, Tu, K.*
rutilans Kbm. 1868.
 3802. *frontalis* Mel. 1896. *O.*
 3803. *laminatus* Fl. 1861. *Eur.*
 3804. *Stáli* Fieb. 1868. *G, Asm, Tk.*
 3805. *taeniops* Fieb. 1868. *sEur, Al, Tu.*
 3806. *viduatus* Edw. 1886. *E, nR.*
 3807. *fasciatus* Fieb. 1868. *F, O, U.*
 3808. *cognatus* Fieb. 1868. *mEur.*
distinguendus Kbm. 1868.
 3809. *brunneipennis* Mats. 1908. *U.*
 3810. *vitreus* (F.) 1803. *mEur.*
H-album Fieb. 1868.
auronitens Kbm. 1868.
 3811. *ustulatus* (M. R.) 1855. *m-sEur, Al,*
prasinus Kbm. 1868. *[K, Tk.]*
var. salicetorum (M. R.) 1855. *F.*
 3812. *prolixus* Horv. 1894. *K.*
 3813. *confusus* Fl. 1861. *n-mEur, Tk, Sb.*
?nubilis Buckt. 1890.
 3814. *albicans* Kbm. 1868. *mEur, Tk.*
 3815. *socialis* Fieb. 1868. *sEur.*
mesopyrrhus Kbm. 1868.
 3816. *aurelentus* Kbm. 1868. *m-sEur, Tr.*
 3817. *populi* (L.) 1758. *Eur, Sb.*
coryli (L.) 1761.
stigma (Germ.) 1821.
?margarita (Le P. S.) 1827.
biguttatus (Burm.) 1835.
sulphureus Curt. 1839.
effulgens Curt. 1839.
aeneus Curt. 1839.
 3818. *fulgidus* (F.) 1794. *mEur, I, Sb.*
nitidissimus (H. S.) 1835.
ochroleucus Kbm. 1868.
Minki Kbm. 1868.

3819. *marmoratus* Horv. 1894. *K.*
 3820. *crassipes* J. Shlb. 1871. *nR.*
 3821. *decipiens* Kbm. 1868. *F, D.*
 3822. *eupreus* Kbm. 1868. *E, D.*
 3823. *lucidus* Kbm. 1868. *D.*
 3824. *impressifrons* Kbm. 1868. *D, O.*
 3825. *Falleni* Kbm. 1868. *D.*
 3826. *Bohemani* Kbm. 1868. *D.*
 3827. *Fuchsi* Kbm. 1868. *H, D.*
 3828. *prodigosus* Mel. 1902. *Pe.*
 *3828a. *Ikumae* Mats. 1911. *Sl.*
 *3828b. *nigripectus* Mats. 1911. *Sl.*
 3829. *?maculicollis* Curt. 1839. *E.*
 3830. *?ineffectus* (Walk.) 1858. *nC.*

Melicharella Sem. 1902.

Akneria Mel. 1902, n. pr.
T. g. M. planifrons Mel.

3831. *planifrons* (Mel.) 1902. *Tr.*

Macropsis A. S. 1843, auct.

Batracomorphus Lewis 1834; *Oncopsis*
 Burm. 1838, prt.; *Bythoscopus* Germ.
 1833, prt.; Kirk. 1906; *Stragania*
 Stål 1858; *Pachyopsis* Uhl. 1877;
Gargaropsis Fowler 1896.
T. g. M. lanio L.

3832. *microcephala* (H. S.) 1839. *m-sEur,*
irrorata (Lewis) 1834. *[K, Tk.]*
punctulata (Forel) 1857.
punctuosa Kbm. 1868.
 3833. *prasina* (F.) 1794. *m-sEur, K, Sb.*
 3834. *lanio* (L.) 1758. *m-sEur.*
viridis (Don.) 1793.
var. brunnea (F.) 1794.
 3835. *scutellaris* Fieb. 1868. *sEur.*
var. purpurata Horv. 1897. *U, sO.*
 3836. *mundus* (Uhl.) 1896. *Jp.*
 3837. *Melichari* Osh. 1906. *mC.*
scutellaris Mel. 1902, n. pr.
var. suturalis Mel. 1902.
 3838. *viridula* Mel. 1902. *mC.*

Bythoscopus Germ. 1833, Fieb. 1868.

Macropsis Lewis 1834 prt.; *Oncopsis*
 Burm. 1838, prt.
T. g. B. flavicollis L.

3839. *alni* (Schrk.) 1801. *Eur, Sb.*
Heydeni (Kbm.) 1868.
reticulatus Reut. 1880, non Curt.
 3840. *dubius* Fieb. 1868. *nR.*
 3841. *flavicollis* (L.) 1758. *Eur, H, Tu, K,*
rosae (F.) 1794. *[Tk, Sb.]*
triangularis (F.) 1794.
bipustulatus (F.) 1794.
fruticola (Fall.) 1826.
nigritulus (Zett.) 1839.
reticulatus (Curt.) 1837.
ferugineus (Curt.) 1837.
pallidulus (Curt.) 1837.

- fenestratus* (Curt.) 1837.
personatus (Curt.) 1837.
virescens (Curt.) 1837.
v. ochraceus Rey 1894.
v. transitus Rey 1894.
3842. *rufesculus* Fieb. 1868. *Eur, Sb.*
? v. frontalis (Fl.) 1861.
brevicauda (Thms.) 1870.
3843. *subangulatus* (J. Shlb.) 1871. *Fd.*
3844. *planiscutus* (Thms.) 1870. *S, nR.*
3845. *carpini* (J. Shlb.) 1871. *F, S.*
3846. *fuscus* Mel. 1902. *mC.*
3847. *? despectus* Walk. 1870. *A.*

Pediopsis Burm. 1838.

Macropsis Lewis 1834, prt.; Kirk. 1906.

T. g. *P. tiliae* Burm.

3848. *tiliae* (Germ.) 1831. *n-mEur, Al.*
3849. *cerea* (Germ.) 1834. *mEur, Sb.*
nitidula (H. S.) 1836.
3850. *glandacea* Fieb. 1868. *mEur.*
ulmi Scott 1873.
3851. *vicina* Horv. 1897. *U.*
3852. *limbopunctata* Reut. 1883. *wSb.*
3853. *fuscula* Fieb. 1868. *F, Tk, Sb.*
3854. *virescens* (F.) 1794. *Eur, Al, K, Tk, Sb; RN.*
var. graminea (F.) 1798.
var. unipunctum Rey 1894.
var. latestriata Strobl 1899. *O, U.*
v. dimidiata Fieb. 1872, n. nud.
var. nassata (Germ.) 1834.
nitidula (H. S.) 1835.
planicollis Thms. 1870.
var. marginata (H. S.) 1836.
var. notatifrons Rey 1891. *D, O, U.*
var. lineola Horv. 1905. *P.*
3855. *mendax* Fieb. 1868. *mEur.*
3856. *prasina* (Boh.) 1851. *S, Sb.*
3857. *impura* (Boh.) 1847. *n-mEur.*
3858. *distincta* Scott 1874. *E, D, O.*
3859. *illota* Horv. 1899. *nJp.*
3860. *Sahlbergi* Fl. 1861. *D, O, mR.*
3861. *dispar* Fieb. 1868. *sEur, Tu, K, Sb.*
3862. *fuscinervis* (Boh.) 1845. *mEur, Tk, wC.*
3863. *Mulsanti* Fieb. 1868. *sF, H, sO,*
hippophaes Kbm. 1868. *[Ru, Tk.*
3864. *scutellata* (Boh.) 1845. *Eur, Sb.*
diadema (H. S.) 1836, non F.
3865. *rubi* (Boh.) 1845. *E, S, nR.*
3866. *tibialis* Scott 1874. *E, O.*
3867. *picipes* Horv. 1904. *nTk.*
3868. *flava* J. Shlb. 1871. *Fd, Sb.*
3869. *infusca* J. Shlb. 1871. *D, Fd, nR.*
3870. *Megerlei* Fieb. 1868. *D, O, Ru.*
var. bipunctata Leth. 1876. *m-sEur, Al, Tu.*
3871. *Freyi* Fieb. 1868. *swEur, Al.*

3872. *nana* (H. S.) 1836. *mEur, Kr, K,*
var. cretacea Fieb. 1868. *[Tk.*
*3872a. *costalis* Mats. 1911. *Sl.*

Agallia Curt. 1833.

T. g. *A. puncticeps* Germ.

3873. *sinuata* (M. R.) 1855. *m-sEur, Ca, Tu, K, Pe, Tk.*
quadrisignata Fl. 1861.
Homeyeri Kbm. 1868.
Fieberi Vismara 1878.
3874. *hilaris* Horv. 1899. *Ca.*
3875. *albovenosa* Fieb. 1868. *P.*
3876. *puncticeps* (Germ.) 1832. *Eur.*
consobrina Curt. 1833.
versicolor Fl. 1861.
3877. *reticulata* (H. S.) 1834. *m-sEur, K, Pe.*
3878. *brachyptera* (Boh.) 1847. *Eur, Al.*
3879. *dorsalis* Leth. 1876. *Al.*
3880. *limbata* Kbm. 1868. *O, U.*
dimorpha P. Löw 1885.
3881. *carpathica* Mel. 1898. *U, Ru.*
3882. *obsoleta* Fieb. 1868. *P.*
3883. *intermedia* Leth. 1874. *Al.*
3884. *venosa* (Fall.) 1806. *Eur, Tu, Pe, K, Tk, Sb, Mg.*
var. aciculata Horv. 1894. *U, K.*
3885. *hispanica* Horv. 1900. *P.*
3886. *aliena* Fieb. 1868. *sO.*
3887. *ocularis* (M. R.) 1855. *sF.*
3888. *minuta* Mel. 1896. *sO, U.*
3889. *Antoniae* Mel. 1907. *P.*
3890. *impressa* Mel. 1902. *Pe.*

Subf. Jassinae (Stål) 1870.

Trib. Penthimiarina Kbm. 1868.

Penthimia Germ. 1821.

T. g. *P. nigra* Goeze.

3891. *nigra* (Goeze) 1778. *m-sEur, Tu, Sy,*
athrops (Schrk.) 1781. *[K, Jp.*
atra (F.) 1794.
castanea (Gmel.) 1789.
var. maculata Mel. 1896.
var. haemorrhoea (Schrk.) 1781.
var. ruficollis (F.) 1794.
sanguinicollis (F.) 1803.
biguttata (Gmel.) 1789.
thoracica (Pnz.) 1799.
3892. *nitida* Leth. 1876. *Am.*
3893. *scutellata* Mel. 1902. *Pe.*
3894. *irrorata* Horv. 1909. *Ca.*

Trib. Koebeliaria (Baker) 1897.

Adelungia Mel. 1902.

T. g. *A. elegans* Mel.

3895. *elegans* Mel. 1902. *Pe.*
3896. *calligoni* Osh. 1908. *Tr, Tk.*

Trib. Acocephalaria (Dhrn.) 1859.

Eupelicides J. Shlb. 1871; *Cephalelini*
Kirk. 1906, prt.

Dorydium Burm. 1838, non Burm. 1835.

Paradorydium Kirk. 1901; *Carphosoma*
Royer 1907.

T. g. *D. lanceolatum* Burm.

3897. *lanceolatum* Burm. 1838. *sEur, Al, Tk.*
paradoxum H. S. 1837, non Burm.

3898. *breviceps* Mel. 1902. *Pe.*

3899. *sefrense* Put. 1898. *Al.*

Cephalelus Perch. 1832.

T. g. *C. infumatus* Perch.

3900. *Bleusei* Put. 1898. *Al.*

Cephalius Fieb. 1875.

T. g. *C. frontalis* Sign.

3901. *frontalis* (Fieb.) Sign. 1879. *Al.*

3902. ? *Chobauti* Put. 1898. *Al.*

Epicephalius Mats. 1908.

T. g. *E. gracilis* Mats.

3903. *gracilis* Mats. 1908. *Al.*

Dorycephalus J. Kusch. 1866.

T. g. *D. Baeri* J. Kusch.

3904. *Baeri* J. Kusch. 1866. *U, sR.*

Psegmatus Fieb. 1875.

T. g. *Ps. Lethierryi* Sign.

3905. *Lethierryi* (Fieb.) Sign. 1880. *K.*

Clavena Mel. 1902.

T. g. *Cl. sulcata* Mel.

3906. *sulcata* Mel. 1902. *mC.*

Carchariacephalus Montr. 1861.

T. g. *C. Forestieri* Montr.

3907. *Warioni* (Put.) 1877. *Al.*
apicalis Mats. 1908.

Hecalus Stål 1864.

Glossocratus Fieb. 1866.

T. g. *H. Paykulli* Stål.

3908. *foveolatus* (Fieb.) 1866. *soR.*

*3908a. *syriacus* Horv. 1911. *Sy.*

Parabolocratus Fieb. 1866.

T. g. *P. glaucescens* Fieb.

3909. *egyptiacus* Sign. 1879. *A.*

3910. *lineatus* Horv. 1899. *nAp.*

3911. *eximius* (Kbm.) 1868. *Si, Pi.*

3912. *glaucescens* Fieb. 1866.
P, sR, nAfr, Tk, Pi.

eximius Sign. 1879, non Kbm.

3913. *arenarius* Horv. 1897. *U.*

3914. *guttatus* Uhl. 1896. *Jp.*

Eupelix Germ. 1821.

T. g. *E. cuspidata* F.

3915. *depressa* (F.) 1803. *Eur, nAfr, K.*
spathulata Germ. 1840. *[Tk.]*

var. *marginata* Sign. 1879. *Al.*

3916. *producta* Germ. 1840. *Eur, Al, Tu,*
? *porrecta* (Gcoffr.) 1785. *[K.]*

3917. *cuspidata* (F.) 1775. *Eur, Ca, Al,*
fuliginosa (Oliv.) 1790. *[Tu, K.]*
Zelleri Kbm. 1868.

Acocephalus Germ. 1833.

Aphrodes Curt. 1833; *Pholctacra* Zett.
1839; *Anoscopus* Kbm. 1868.

T. g. *A. nervosus* Schrk.

3918. *nervosus* (Schrk.) 1781.
Eur, nAfr, K, Tk, Sb; RN.

striatus (F.) 1794.

transversus (F.) 1798.

striatellus (F.) 1794.

? *rusticus* (F.) 1775.

costatus (Pnz.) 1799.

fasciatus Curt. 1836.

bicinctus Curt. 1836.

cardui Curt. 1836.

obscurus Curt. 1836.

sparsus Curt. 1836.

rugosus Curt. 1836.

unicolor Curt. 1836.

pallidus Curt. 1836.

pulverulentus Curt. 1837.

adustus Hardy 1846—50.

Merratii Guér. anno?

var. *obtusifrons* Kbm. 1868. *D.*

var. *signifrons* Rey 1894. *F.*

3919. *aestuarinus* Edw. 1908. *E.*

3920. *Bolivari* Mel. 1902. *P.*

3921. *carinatus* Stål 1864. *sEur, Al, Tu.*

3922. *bifasciatus* (L.) 1758.
Eur, K, Tk, Sb, wC.

trifasciatus (De G.) 1773, non Geoffr.

tristriatus (Gmel.) 1789.

obliquus (Germ.) 1821.

subrusticus (Germ.) 1834.

spurius (Zett.) 1828.

3923. *trinefusus* Curt. 1836. *m-sEur, Al, K.*

nigrita (Kbm.) 1868.

bifasciatus Edw. 1888, prt.

3924. *syraeusae* Mats. 1908. *Si.*

3925. *trifasciatus* (Gcoffr.) 1785. *n-mEur.*
dispar (Zett.) 1839. *[Sb.]*

bifasciatus Edw. 1888, prt.

var. *laevus* Rey 1891. *H.*

3926. *Sahlbergi* Sign. 1879. *Sb.*

3927. **elongatus** Leth. 1876. *U, Ru, sR, K, dispar* (H. S.) 1838, non Zett. [*Sb.*]
 3928. **assimilis** Sign. 1879. *sEur, nAfr.*
 3929. **albifrons** (L.) 1758. *Eur, Ca, Tu; nitidulus* (Don.) 1799. [*RN.*]
testudo (Curt.) 1833.
concinus (Curt.) 1837.
nigropunctatus (Zett.) 1839.
livens (Zett.) 1839.
polystolus Scott 1873.
interruptus Scott 1873.
var. fuliginosus Sign. 1879.
var. arcuatus Kbm. 1868.
var. subrusticus (Fall.) 1806.
var. apicalis Sign. 1879.
var. albiger (Germ.) 1821.
var. confusus Kbm. 1868.
var. argus Rey 1891.
 3930. **limicola** Edw. 1908. *E.*
 3931. **fuseofasciatus** (Goeze) 1778. *Eur, Tu; RN.*
? brunneo-bifasciatus (Geoffr.) 1762.
transversalis (Geoffr.) 1785.
bistriatus (Gmel.) 1789.
? serratulae (F.) 1803.
var. vicarius Horv. 1897. *U.*
 3932. **histrionicus** (F.) 1794. *n-mEur, K. arenicola* Marsh. 1866.
 3933. **flavostrigatus** (Don.) 1799. *n-mEur, rivularis* (Germ.) 1821. [*Tk, Sb; RN.*]
 3934. **pelas** Leth. 1876. *P, F.*
 3935. **sudeticus** Klti. 1860. *O.*

Strongylocephalus Fl. 1861.

T. g. *Str. agrestis* Fall.

3936. **agrestis** (Fall.) 1806. *n-mEur, Tk, ? irroratus* (Curt.) 1833. [*Sb; RN.*]
 3937. **Megerlei** Scott. 1874. *E, F, D, Fd.*

Anoterostemma P. Löw 1885.

Anoterostemma auct. plur.
 T. g. *A. Ivanoffi* Leth.

3938. **Ivanoffi** (Leth.) 1876. *sO, U, sR. Henschii* P. Löw 1885.
fusca (Iv.) 1885.
 3939. **Noualhieri** Mel. 1898. *sF.*

Driotura Osb. et Ball. 1898.

T. g. *Dr. robusta* Osb. et Ball.

3940. **corvina** (Horv.) 1903. *U.*

Chiasmus M. R. 1855.

Atractotypus Fieb. 1866.
 T. g. *Ch. translucidus* M. R.

3941. **translucidus** M. R. 1855. *wSRMt.*
var. einctus (Perr.) 1857.
bifasciatus (Fieb.) 1866.
Heydeni (Kbm.) 1868.

3942. **conspureatus** (Perr.) 1857.
P, sF, sO, Bu, A.

Laboulbenii (Perr.) 1857.

Gautschii (Then) 1886.

3943. **nigricans** Mats. 1908. *M.*
 3944. **curtipennis** (Osh.) 1871. *Tk.*

Errhomenellus Put. 1886.

Errhomenus Fieb. 1866, n. pr.
 T. g. *E. brachypterus* Fieb.

3945. **brachypterus** (Fieb.) 1866. *m-sEur.*

Fieberiella Sign. 1880.

Fieberia Sign. 1879, n. pr.
 T. g. *F. Flori* Stål.

3946. **Flori** (Stål) 1864. *m-sEur, K, Pe.*
 *3946a. **pallida** Mel. 1896. *Asm.*

Selenocephalus Germ. 1833.

T. g. *S. griseus* F.

3947. **griseus** (F.) 1794. *sEur, Tu, Asm, obsoletus* (Germ.) 1817. [*K.*]
punctatonervosus Stål 1854.
var. conspersus (H. S.) 1834. *P, Co. corsicus* Leth. 1876.
var. lusitanicus Sign. 1880. *P.*
 3948. **pallidus** Kbm. 1868. *soEur.*
stenopterus Sign. 1880.
 3949. **abbreviatus** Mel. 1896. *G.*
 3950. **guttatus** (Walk.) 1851. *mC.*

Tartessus Stål 1865.

T. g. *T. ferrugineus* Walk.

3951. **ferrugineus** (Walk.) 1851. *Jp; RO, malayus* (Stål) 1858. [*RAu.*]

Stegelytra M. R. 1855.

T. g. *St. alticeps* M. R.

3952. **alticeps** M. R. 1855. *P, sF.*
psymnitimas Sign. 1880.

Iberia Kirk. 1907.

T. g. *I. Bolivari* Sign.

3953. **Bolivari** (Sign.) 1880. *P.*
 3954. **Putoni** (Rey) 1875. *P, sF, sO.*

Rhytistylus Fieb. 1875.

Glyptocephalus Edw. 1883; *Edward-siastes* Kirk. 1900.
 T. g. *Rh. proceps* Kbm.

3955. **proceps** (Kbm.) 1868. *E, F, D.*
canescens (Dgl. Sc.) 1873.
pellucidus Mel. 1900.

Paramesus Fieb. 1866.

Dochmocaratus Thms. 1869.
 T. g. *P. nervosus* Fall.

3956. **nervosus** (Fall.) 1826. *Eur, Asm, K, obtusifrons* (Stål) 1853. [Tk.
argentatus (Marsh.) 1866, non F.
Verralli (Scott) 1875.
3957. **reticulatus** Horv. 1897. *U, Ru.*
*3957a. **taeniatus** Horv. 1911. *U.*

Krisna Kirk. 1900.

Siva Spin. 1852; *Eoggypona* Kirk. 1901.
T. g. Kr. strigicollis Spin.

3958. **strigicollis** (Spin.) 1852. *nC; RO.*
straminea (Walk.) 1851.
testacea (Walk.) 1857.
indicata (Walk.) 1858.
costalis (Stål) 1859.

Macroceps Sign. 1879.

T. g. M. fasciatus Sign.

3959. **Ahngeri** Mel. 1902. *Tr.*

Trib. Jassaria (J. Shlb.) 1871.

Phlepsius Fieb. 1866.

Allygus Uhl. 1884, non Fieb.; *Paral-*
lygus Mel. 1903.

T. g. Phl. intricatus H. S.

3960. **binotatus** Sign. 1880. *sR, K, Pc, Tk.*
3961. **intricatus** (H. S.) 1838.
sEur, nAfr, Sy, K, Tk.
octopunctatus (Burm.) 1838.
ornatus (Perr.) 1857.
maculatus (Fieb.) 1866.
3962. **reticulatus** Sign. 1880. *soR.*
3963. **pulcher** Mel. 1898. *Tk.*
3964. **Ishidae** Mats. 1902. *Jp.*

Doratura J. Shlb. 1871.

T. g. D. stylata Boh.

3965. **impudica** Horv. 1897.
E, F, D, U, Asm.
3966. **stylata** (Boh.) 1847.
Eur, Tu, Al, Tk, Sb.
3967. **exilis** Horv. 1903. *O, U, Sc, Sb.*
3968. **paludosa** Mel. 1897. *sO, sU.*
3969. **homophyla** (Fl.) 1861. *Eur, Tk, Pb.*
3970. **concoris** Horv. 1903. *O, U.*
3971. **salina** Horv. 1903. *U.*
3972. **heterophyla** Horv. 1903. *sU, Sc.*
3973. **heros** Mel. 1902. *Pc.*

Aconura Leth. 1876.

Athysanella Baker 1898.

T. g. A. Jakovlevi Sign.

3974. **volgensis** Leth. 1876. *soR, Tk.*
3975. **Jakovlevi** Leth. 1876. *soR.*
3976. **pallifrons** Horv. 1897. *U, Sc.*
margaritacea Horv. 1897.

3977. **quadrum** (H. S.) 1838. *U.*
Putoni Leth. 1885.
3978. **hispana** Put. 1895. *P.*
3979. **sibirica** Leth. 1888. *Sb.*
3980. **producta** Mats. 1902. *Jp.*
3980a. **prolixa** (Leth.) 1885. *P, sF, Sc, K.*
3980b. **amitina** (Mel.) 1902. *K, Pc.*

Henschia Leth. 1892.

T. g. H. acuta P. Löw.

3981. **acuta** P. Löw 1885. *U.*
seticauda Leth. 1892.

Graphocraerus Thoms. 1869.

Graphocraerus Ferr. 1882, per. err. typ.
T. g. Gr. ventralis Fall.

3982. **ventralis** (Fall.) 1805. *Eur, Al, Tu.*
punctifrons (Germ.) 1821. [*Sb.*

Scaphoideus Uhl. 1888.

T. g. Sc. immistus Say.

3983. **festivus** Mats. 1902. *Jp; RO.*
3984. **aegyptiacus** Mats. 1908. *Al.*
3985. **Horvathi** Mats. 1908. *Al.*

Platymetopius Burm. 1838.

Proceps M. R. 1855.

T. g. Pl. undulatus De G.

3986. **cornutus** (H. S.) 1839.
D, O, U, mR, Tk.
3987. **acicularis** (M. R.) 1855. *sEur, Sy.*
albolimbatus Kbm. 1868.
3988. **pugio** Noual. 1895. *Sy.*
3989. **rostratus** (H. S.) 1834.
F, H, I, O, U, Bu, sR, K, Tk.
var. decipiens Horv. 1894. *K.*
3990. **guttatus** Fieb. 1869. *S, mEur.*
3991. **obsoletus** (Sign.) 1880.
I, sR, K, Pc, Tk.
3992. **notatus** Fieb. 1869. *P.*
3993. **undatus** (De G.) 1773. *Eur.*
vittatus (F.) 1794. [*Tu, Sb.*
var. distinctus Mel. 1902. *Pc.*
3994. **major** Kbm. 1868. *D, F, I, O, Al.*
3995. **chloroticus** Put. 1877. *soR.*
3996. **apicalis** Put. 1877. *Al.*
3997. **viligranus** (Scott) 1876. *sF, I, O, U.*
viridinervis (Sign.) 1880.
3998. **rubrostriatus** Horv. 1907. *K.*

Deltocephalus Burm. 1838.

T. g. D. pulicaris Fall.

3999. **Vacat.**
4000. **costalis** (Fall.) 1826. *n-mEur, Tk.*
bipunctipennis Boh. 1845.
4001. **pulchellus** Rey 1891. *sF, soR, Tk.*
4002. **megalurus** Put. 1898. *Al.*

4003. *punctum* Fl. 1861. *Eur, Tu.*
costalis Fieb. 1869, non Fall.
4004. *pallidinervis* Dahlb. 1850. *S, nR.*
4005. *propinquus* Fieb. 1869. *P, sF.*
4006. *tiaratus* Fieb. 1869. *mEur, Bu, Sb.*
4007. *acarifer* Leth. 1888. *Sb.*
4008. *socialis* Fl. 1861. *Eur, Al.*
quadrivittatus Marsh. 1866.
var. onustus Fieb. 1869. *D, U.*
4009. *Normani* Scott 1881. *E.*
4010. *ocellaris* Fall. 1806.
n-mEur, K, nTk, Sb.
4011. *Bohemani* (Zett.) 1839. *Eur, nAfr, Sb.*
var. calceolatus Boh. 1845.
4012. *bicuspidatus* J. Shlb. 1871. *nR.*
4013. *oculatus* J. Shlb. 1871. *E, S, Fd.*
4014. *Frauenfeldi* Fieb. 1869.
P, F, O, U, R, Tk, Sb.
4015. *fugax* Horv. 1897. *U.*
4016. *volgensis* Fieb. 1869. *Ru, sR.*
4017. *Kolenatii* Fieb. 1869. *K, Sb.*
4018. *festivus* Mel. 1899. *Tu.*
4019. *alienus* Mel. 1899. *Tu.*
4020. *multinotatus* Boh. 1847. *Eur, nAfr.*
micantulus Kbm. 1868.
var. Mayri Fieb. 1869.
4021. *Bellevoyei* Put. 1877. *F, Bu, Sb.*
4022. *pygmaeus* Horv. 1897. *U.*
4023. *nemourensis* Mats. 1908. *Al.*
4024. *reductus* Mel. 1897. *sO.*
4025. *thoracicus* Fieb. 1869. *Al, F, Sb.*
4026. *i-album* Scott 1881. *E.*
4027. *argus* Marsh. 1866. *E, F, D.*
elegantulus Kbm. 1868.
4028. *notatifrons* Kbm. 1868. *F, U.*
4029. *ignoscus* Fieb. 1869. *Livl.*
4030. *flexilis* Fieb. 1869. *D.*
4031. *repletus* Fieb. 1869. *mEur.*
4032. *distinguendus* Fl. 1861. *Eur, Sb.*
pseudocellaris Fl. 1861.
mattiaceilus Kbm. 1868.
inclusivalvis Kbm. 1868.
propinquus Edw. 1884.
var. confinis Rey 1894.
var. longiceps Rey 1894.
4033. *sinuatus* Mats. 1908. *U.*
4034. *quinquevittatus* Kbm. 1868. *D.*
4035. *flavinervis* Kbm. 1868. *D.*
4036. *parallelus* Fieb. 1869. *F, D.*
4037. *sursumflexus* Then 1901. *O.*
4038. *picturatus* Fieb. 1869. *mEur, Ru, Al.*
obtusivalvis Kbm. 1868, solum ♂. [*Sb.*]
4039. *Flori* Fieb. 1869. *n-mEur, Ru, Kr.*
obtusivalvis Kbm. 1868, solum ♀.
4040. *velox* Mats. 1908. *U.*
4041. *Falleni* Fieb. 1869. *n-mEur.*
4042. *paleaceus* J. Shlb. 1871. *E, S.*
4043. *neglectus* Then 1895. *O, U.*
4044. *alpinus* Then 1895. *O.*
4045. *bisubulatus* Then 1895. *sO.*
4045a. *bispinatus* Then 1895. *sO.*
4046. *bicorniger* Then 1895. *sO.*
4047. *hamatus* Then 1895. *sO.*
4048. *laciniatus* Then 1895. *O.*
4049. *leucophaeus* Kbm. 1868. *H.*
4050. *pictipennis* Kbm. 1868. *P, F, O, U.*
fasciatus Fieb. 1869. [*sR.*]
4051. *varipennis* (H. S.) 1837. *D, U.*
4052. *alboniger* Leth. 1889. *Sb.*
4053. *Vacat.*
4054. *pulicaris* (Fall.) 1806. *Eur, Al, Tk, Sb.*
var. fumigatus Rey 1894. *F.*
var. convexus Rey 1894. *F.*
4055. *chloroticus* Mel. 1896. *O.*
4056. *areatus* Stål 1858. *O, U, nR, Sb.*
4057. *notatus* Mel. 1896. *O, U.*
4058. *ornaticeps* Horv. 1897. *U, Bu, Ru.*
4059. *sibiricus* Horv. 1901. *Sb.*
4060. *Horvathi* Then 1896.
Tu, sO, U, Kr, Sb.
4061. *sabulicola* (Curt.) 1837. *Eur, Tu.*
arenicola J. Shlb. 1871.
4062. *hyalinus* Fieb. 1869. *sF, D, Ru.*
4063. *eurylobus* Kbm. 1868. *mEur, Tu, Sb.*
rhombifer Fieb. 1869.
4064. *angulatus* Then 1898. *sO, sU.*
4065. *Putoni* Then 1898. *F.*
4066. *striatus* (L.) 1758. *RP.*
strigatus (Germ.) 1821.
? *Amyoti* Vismara 1878.
var. flavipennis Scott 1876.
v. stramineus Fieb. 1872, n. nud.
var. divergens Rey 1894. *F.*
4067. *substriatus* Then 1901. *O.*
4068. *stigma* Rey 1891. *F.*
4069. *Stummeri* Horv. 1904. *nTk.*
4070. *kolosvarensis* Mats. 1908. *U.*
claudipolitanus Mats. 1910.
4071. *poecilus* Fl. 1861. *Fd, n-mR.*
4072. *confinis* Dhlb. 1850. *S, Fd.*
4073. *helvolus* Kbm. 1868. *D, H.*
4074. *lividellus* (Zett.) 1839. *D, S, n-mR.*
frigidus Boh. 1845. [*RN.*]
4075. *excisus* Mats. 1906. *nD.*
4076. *capitatus* Mats. 1908. *D.*
4077. *longivalvis* Kbm. 1868. *D.*
4078. *stictienemis* Kbm. 1868. *D.*
4079. *pusillus* Kbm. 1868. *S, D.*
productus (Thms.) 1869.
4080. *breviceps* Kbm. 1868. *Eur, Sy, Sb.*
? *alienus* Dhlb. 1850.
flavidus Fieb. 1869.
4081. *Linnei* Fieb. 1869. *mEur, I, K.*
longiceps Kbm. 1868.
4082. *tritici* Mats. 1902. *nJp.*
4083. *cognatus* Fieb. 1869. *O.*
4084. *interstinctus* Fieb. 1869. *n-mEur, K.*
4085. *immundus* Mats. 1908. *U.*
4086. *obtusiceps* Kbm. 1868. *H.*
4087. *languides* Fl. 1861. *Tu, U, O, D.*
pallipes Kbm. 1868. [*mR, Sb.*]
4088. *marginivalvis* Leth. 1889. *Sb.*
4089. *Panzeri* Fl. 1861. *n-mEur; RN.*
var. tibiellus Rey 1894. *F.*

4090. **abdominalis** (F.) 1803. *Eur, Tu, Tk*,
? **bicolor** (F.) 1794. [*Sb*; *RN*].
balteatus (Zett.) 1839.
juvencus (Hardy) 1846—50.
var. rufus J. Shlb. 1871. *nR*.
4091. **nigrifemoratus** Mats. 1902. *Jp*.
4092. **nigrifrons** Kbm. 1868. *O, U, Asm*.
ensatus Then 1897.
4093. **hypochlorus** Fieb. 1869. *O, U, mR, Tk*.
4094. **collinus** Boh. 1850. *Eur, Tk, Sb*.
aridellus Boh. 1850, f. m.
4095. **assimilis** (Fall.) 1806. *U, O, D, S*,
xanthoneurus Fieb. 1869. [*n-mR, Sb*].
4096. **cephalotes** (H. S.) 1834. *n-mEur*,
citrinellus Kbm. 1868. [*Sb*].
assimilis Fieb. 1869, non Fall.
4097. **medius** Muls. 1851. *F, H, U, mR*,
Reiberi Put. 1877. [*nTk, Sb*].
4098. **pascuellus** (Fall.) 1826. *n-mEur, Sb*;
punctipes (Zett.) 1839. [*RN*].
fuscosignatus Dhlb. 1850.
4099. **striifrons** Kbm. 1868. *n-mEur, Tu*.
Mulsanti Fieb. 1869.
longicaput Scott 1876.
4100. **Minki** Fieb. 1869. *mEur, Al, Sb*;
luteolus Kbm. 1868. [*RN*].
pascuellus Kbm. 1868, non Fall.
4101. **aputellus** Fieb. 1869. *O*.
4102. **pauillus** Fieb. 1869. *O, R*.
4103. **Chyzeri** Horv. 1897. *U, Se, Sb*.
4104. **aurantiacus** Fieb. 1869. *O*.
4105. **maculiceps** Boh. 1850. *n-mEur*.
4106. **asemus** Fieb. 1869. *O*.
4107. **xanthus** Fieb. 1869. *D*.
4108. **Mellae** Ferr. 1882. *I*.
4109. **flavus** Fieb. 1869. *O*.
4110. **brachyotus** Fieb. 1869. *D, U, Sb*.
4111. **oraniensis** Mats. 1908. *M, Al*.
4112. **tristis** Kbm. 1868. *D*.
4113. **sulphurellus** Kbm. 1868. *D*.
4114. **luteus** M. R. 1855. *P, F*.
4115. **obliteratus** Fieb. 1869. *sEur*.
4116. **limbatellus** (Zett.) 1828. *S, nR, Sb*.
4117. **nigricans** Kbm. 1868. *F, H*.
penthopitus Fieb. 1869.
4118. **quadrivirgatus** Horv. 1884. *U, Ru*.
4119. **Echeli** Ferr. 1892. *I, O*.
4120. ? **stigmatos** Motsch. 1859. *nR*.
4121. **incertus** Mel. 1900. *Sb*.
4122. **hilaris** Mel. 1900. *Sb*.
4123. **eurypterus** Mel. 1902. *P*.
4124. **truncatus** Mel. 1902. *P*.
4125. **ussuriensis** Mel. 1902. *Am*.
4126. **oryzae** Mats. 1902. *Jp*.
4127. **latifrons** Mats. 1902. *Jp*.
4128. **dorsalis** Motsch. 1859. *Jp*; *RO*.
fulgurialis Mats. 1902.
4129. **Tezuyae** Mats. 1902. *Jp*.
4130. **bipunctatus** Mats. 1902. *Jp*.
4131. **maritimus** Mats. 1902. *Jp*.
4132. **Yanonis** Mats. 1902. *Jp*.
4133. **semifuscus** Motsch. 1866. *Jp*.

4134. **v-nigrum** Mats. 1908. *U*.
4135. **littoralis** Mats. 1908. *Tu*.
4136. **bulgaricus** Osh. n. nov. *Bu*.
Horvathi Joak. 1909, n. pr.
*4136a. **Ikumae** Mats. 1911. *Sl*.
*4136b. **fusiformis** Mats. 1911. *Sl*.

Paralimnus Mats. 1902.

T. g. *P. phragmitis* Boh.

4137. **phragmitis** (Boh.) 1847. *n-mEur, Sb*.
var. lugens (Horv.) 1897. *U, K*.
4138. **fallaciosus** Mats. 1902. *Pe, nJp*.
4139. **rotundiceps** (Leth.) 1885. *sF, O, sU*.
4140. **formosus** (Boh.) 1845. *n-mEur, Sb, K, nJp*.
var. Steini (Fieb.) 1869.
var. gutticollis (Horv.) 1897.
var. Ishidae Mats. 1902. *nJp*.
var. marmoratus (Fl.) 1861.
Stäli (J. S.) 1871.

Jassus F. 1803.

Allygus Fieb. 1875.

T. g. *J. atomarius* F.

4141. **atomarius** (F.) 1794. *m-sEur, Tu, K*.
? **reticulatus** (Thnb.) 1784.
var. Heydeni Kbm. 1868.
4142. **commutatus** Scott. 1876. *Eur, Al, Tu*.
atomarius Fl. 1861, non F.
reticulatus J. Shlb. 1871, non Thnb.
4143. **Mayri** Kbm. 1868. *m-sEur*.
4144. **fureatus** Ferr. 1882. *sF, I, O, U, sR*.
4145. **Theryi** Horv. 1907. *Al*.
nemoursensis Mats. 1908.
4146. **mixtus** (F.) 1794. *Eur, nAfr*.
reticulatus var. β (Fall.) 1826.
var. margaritinus Ferr. 1882.
var. corisipennis Ferr. 1882.
var. juvenis Ferr. 1882.
var. immunis Rey 1894.
var. gracilis Rey 1894.
4147. **alticola** Horv. 1903. *Carpat*.
4148. **pauperculus** Fl. 1861. *Livl*.
4149. **lacteinervis** Kbm. 1868. *F, H, sO*.
4150. **modestus** Scott 1876. *m-sEur, Tu*.
atomarius Marsh. 1866, non F.
4151. **abbreviatus** (Leth.) 1879. *m-sEur, Tu*.
4152. **provincialis** Ferr. 1882. *sF, I*.
4153. **praesul** Horv. 1899. *nJp*.
4154. **lineolifer** Walk. 1870. *Al*.

Goniagnathus Fieb. 1866.

T. g. *G. brevis* H. S.

4155. **brevis** (H. S.) 1836. *m-sEur, nAfr*.
annulipes (Luc.) 1849. [*Sy, K, Tk*].
4156. **guttulinervis** (Kbm.) 1868. *sEur*.
Putoni (Leth.) 1874. [*nAfr, Tk*].
laminatus Iv. 1885.

Xestocephalus V. D. 1892.

T. g. *X. pulicarius* V. D.

4157. *guttatus* (Motsch.) 1859. *Jp; RO, RA.*

Eutettix V. D. 1892.

T. g. *E. luridus* V. D.

4158. *disciguttus* (Walk.) 1857. *Jp; RA,*
sellatus (Uhl.) 1896. [*RO, RAu.*]

Nephotettix Mats. 1902.

T. g. *N. apicalis* Motsch.

4159. *apicalis* (Motsch.) 1859. *mC, Jp; RA,*
nigromaculatus (Motsch.) 1859. [*RO.*]
nigropictus (Stål) 1870.
cincticeps (Uhl.) 1896.

Athysanus Burm. 1838.

Phrynomorphus Curt. 1833; *Euscelis*

Brullé 1832; *Opsius* Fieb. 1866;

Limotettix J. Shlb. 1871, prt.

T. g. *A. argentatus* F.

4160. *staetogalus* Fieb. 1866.
m-sEur, nAfr, K, Tk.

tamaricis (Kbm.) 1868.

4161. *scutellaris* Leth. 1874. *Al.*

4162. *figripes* Leth. 1876. *soR, Pe.*

4163. *Pallasi* Leth. 1874. *Al, Tu, G, soR, Tk.*

? *tamaricis* (Beck.) 1864, n. fere nud.

4164. *Heydeni* Leth. 1876.
m-sEur, Ca, A, K.

4165. *jucundus* Leth. 1871. *Al, soR, nTk.*

*4165a. *discessus* Horv. 1911. *K.*

4166. *palliatius* Leth. 1887. *Al, A, K.*

4167. *flavovarius* (H. S.) 1834.
D, O, U, Bu, n-mR, Sb.

4168. *limbifer* Mats. 1902. *Jp.*

4169. *argentatus* (F.) 1794. *n-mEur, Tk, Sb.*

4170. *interstitialis* (Germ.) 1821. *m-sEur,*
diminutus Kbm. 1868. [*Tk.*]

4171. *Manderstjernai* Kbm. 1868. *I.*

4172. *taeniaticeps* (Kbm.) 1868.
sEur, Al, Tu.

4173. *atricapillus* (Boh.) 1845. *S, nR.*

4174. *paludosus* (Boh.) 1845. *S, nR, Sb.*

4175. *striatulus* (Fall.) 1806.
n-mEur, Tu, Sb; RN.

corniculus (Marsh.) 1866.

var. *orichalceus* (Thms.) 1869.

4176. *striatulellus* (Edw.) 1894.
Tu, E, O, Fd, Sb.

4177. *Theni* P. Löw 1885. *O.*

truncatus P. Löw 1885, ♀.

4178. *ocellaris* Leth. 1880. *mEur, Tu, Sb.*

4179. *albinervosus* Mats. 1902. *sJp.*

4180. *striola* (Fall.) 1806. *Eur, nAfr, K,*

frenatus (Germ.) 1821. [*Tk, Sb; RN.*]

4181. *Onukii* Mats. 1902. *Jp,*

4182. *anicus* Mats. 1902. *nJp.*

4183. *Laurae* Ferr. 1884. *Tu.*

4184. *Jakovlevi* Leth. 1888. *Sb.*

4185. *quadratus* Forel 1864. *P, F, H.*

4186. *limbatus* Ferr. 1882. *F, H.*

4187. *Bolivari* Mel. 1907. *P.*

4188. *lugubris* Mel. 1896. *I, O.*

4189. *capicola* Stål 1855. *P, Si, nAfr; RA.*

4190. *lineolatus* (Brullé) 1832. *m-sEur,*

nitidus (Curt.) 1833. [*nAfr, K.*]

? *irroratus* (Curt.) 1835.

obscurus Kbm. 1868.

agrestis (Marsh.) 1866, non Fall.

var. *maculosus* Rey 1891. *F, Ca.*

4191. *sejungendus* Kbm. 1868. *D, E.*

4192. *pallidior* Kbm. 1868. *D.*

4193. *Schenki* Kbm. 1868. *Eur, Tu, Tk, Sb.*

plebejus (J. Shlb.) 1871, non Fall.

Zetterstedti Mel. 1896.

4194. *distinguendus* Kbm. 1868. *Eur, K, Tu.*

stictopterus J. Shlb. 1871, non Fl.

4195. *griseus* (Zett.) 1820. *n-mEur, Sb.*

validinervis Kbm. 1868.

cognatus Dgl. Sc. 1873.

4196. Vacat.

4197. *quadrillum* Rey 1891. *F.*

4198. *quadrum* Boh. 1845. *n-mEur, Sb.*

4199. *tinetus* (Zett.) 1839. *D, S, Fd.*

simplex var. b (J. Shlb.) 1871.

4200. *prominulus* Reut. 1880. *Fd.*

4201. *stupidulus* (Zett.) 1839. *nR.*

4202. *plebejus* (Fall.) 1806. *Eur, nAfr, K,*

communis Edw. 1888. [*Sb.*]

var. *tesselatus* Rey 1891.

var. *fusciventris* Rey 1894.

var. *paradoxus* Rey 1894.

4203. *Tokitons* Mats. 1902. *nJp.*

4204. *stictopterus* Fl. 1861. *sF.*

4205. *laevis* Leth. 1880. *F, Co, Al.*

4206. *russeolus* (Fall.) 1826.
E, F, D, O, S, nR.

4207. *transversus* (Fall.) 1826.

Geb. von F, S, n-mR, Sb.

lineiger (Zett.) 1840.

4208. *obtus* Kbm. 1868. *F, D, O.*

4209. *aemulans* Kbm. 1868. *mEur.*

4210. *Sahlbergi* Reut. 1880.

E, D, Ru, S, Fd, nSb.

aemulans J. Shlb. 1871, ♂, non Kbm.

confusus J. Shlb. 1871, ♀, non Kbm.

4211. *Minki* Kbm. 1868. *D, Sb.*

4212. *sordidus* (Zett.) 1828. *Eur.*

confusus Kbm. 1868.

4213. *fraterculus* Reut. 1880. *Fd.*

4214. *onustus* Ferr. 1882. *mEur.*

4215. *venosus* Kbm. 1868. *D, Bu.*

4216. *variegatus* Kbm. 1868. *Eur, Al, Sb.*

irroratus Scott 1875.

var. *Doderi* Ferr. 1888. *Sa.*

var. *duplex* Rey 1894. *sF.*

4217. *modestus* Mel. 1866. *H, U, Ru, Sb.*

4218. *marginatus* Kbm. 1868. *D.*

4219. *obsolitus* Kbm. 1868.
m-sEur, Al; RN.

var. *convexus* Kbm. 1868. *S, D, U.*

- pauperculus* Thms. 1869.
sexpunctatus J. Shlb. 1871.
 var. *piceus* Scott 1875. *E.*
 4220. *lunulatus* (Zett.) 1839. *nS.*
 4221. *notaticeps* (Stål) 1858. *Sb.*
 4222. *procerus* (H. S.) 1834. *F, O, U, m-sR, K, Tk.*
 4223. *ignoseus* Mel. 1896. *O, U, sR, nTk, Am, wC.*
 4224. *minutepunctatus* Leth. 1874. *Al.*
 4225. *pallens* (Zett.) 1828. *n-mEur, Sb.*
Kuhlgatzi (Mats.) 1900.
 4226. *impictifrons* (Boh.) 1851. *n-mEur,*
sulphureus Kbm. 1868. [*Sb.*]
 4227. *pellax* Horv. 1903. *U.*
 4228. *vittatipes* (Uhl.) 1896. *Jp.*
 4229. *luridus* Ferr. 1882. *P, F, I, U, sR, Sb.*
 4230. *similis* Kbm. 1868. *D, Ru.*
 4231. *ineisus* Kbm. 1868. *D.*
 4232. *Handlirschi* Mats. 1908. *U.*
artemisiae Mats. 1900, n. pr.
 4233. *confinis* Reut. 1880. *Fd.*
 4234. *brevipennis* Kbm. 1858. *n-mEur, Tu.*
porrectus (Thoms.) 1869.
depressus Scott 1875.
 4235. *dilutus* Kbm. 1868. *D.*
 4236. *ochrosomus* Kbm. 1868. *Si, U.*
 4237. *thiogaster* Kbm. 1868. *D.*
 4238. *anomalous* Kbm. 1868. *D.*
 4239. *pellucidus* Leth. 1880. *F.*
 4240. *flavicans* Iv. 1885. *sR.*
 4241. *luteus* (C. Shlb.) 1842. *Fd, nR.*
 4242. *discolor* J. Shlb. 1871. *Fd.*
 4243. *nauta* J. Shlb. 1871. *nR.*
 4244. *lateralis* J. Shlb. 1871. *S.*
 4245. *dubius* Ferr. 1884. *Tu.*
 4246. *maculaticeps* Reut. 1883. *Sb.*
 4247. *minutus* Kupka 1899. *D.*
 4248. *Potanini* Mel. 1900. *nMg.*
 4249. *dubitanus* Mel. 1900. *Sb, nMg.*
 4250. *detersus* Mel. 1900. *Sb.*
 4251. *debilis* Mel. 1900. *Sb, nMg.*
 4252. *riguus* Mel. 1902. *Tr, Sb.*
 4253. *transversalis* Mats. 1908. *Si.*
 4254. *bilunaris* Rey 1894. *F.*
 *4254a. *Ogumae* Mats. 1911. *Sl.*
 *4254b. *sachalinensis* Mats. 1911. *Sl.*
 *4254c. *brachycephs* Mats. 1911. *Sl.*

Stictocoris Thms. 1869.

T. g. *St. lineatus* F.

4255. *lineatus* (F.) 1794. *n-mEur, Tk, Sb.*
picturatus (C. Shlb.) 1842.
 4256. *Preyssleri* (H. S.) 1839. *n-mEur, Sb.*
adumbratus (C. Shlb.) 1842.

Thamnotettix Zett. 1839.

Jassus auct. plur.: *Limotettix* J. Shlb.
 1871, prt.
 T. g. *Th. prasinus* Fall.

4257. *fenestratus* (H. S.) 1834. *m-sEur, nAfr, K, Tk.*
 var. *transversalis* Put. 1881. *Si, Sy, K.*
 var. *fasciatus* Ferr. 1885. *sI.*
 var. *guttulatus* (Kbm.) 1868.
r. venosus Fieb. 1885. *D, U, K, Tk.*
 var. *alboguttatus* Leth. 1874. *sF, Al, Tu, Tk.*
 4258. *pulchellus* Mel. 1907. *P.*
 4259. *Fieberi* Ferr. 1882. *sF, I, Ru.*
alienus Fieb. 1885.
 var. *taeniatifrons* Kbm. 1868. *sF, Si.*
 var. *ochraceus* Rey 1894. *F.*
 4260. *minutissimus* Mats. 1908. *Al.*
 4261. *nemourensis* Mats. 1908. *Si, Al.*
 var. *maculipennis* Mats. 1908.
 4262. *rostralis* Mats. 1908. *Al.*
 4263. *cyclops* (M. R.) 1885. *sF, U, Ru, Am, Jp.*
 4264. *fuscovenosus* Ferr. 1882. *sEur, O, Tu.*
 var. *bipunctatus* Ferr. 1882.
 var. *inornatus* Horv. 1895.
 4265. *tangericus* Mats. 1908. *M.*
tangirus Mats. 1910.
 4266. *albovaricus* Mats. 1908. *M.*
 4267. *lauri* Horv. 1897. *sU, G.*
 4268. *Loewi* Horv. 1884. *Kr, Asm.*
 4269. *adustus* Mel. 1899. *Tu.*
 4270. *Martini* Leth. 1883. *P, sF, Al.*
quadrinotatus (M. R.) 1855, non F.
 4271. *suturalis* Mel. 1898. *Tk.*
 4272. *haematoceps* (M. R.) 1855. *D, sEur,*
rubrotinctus (Kbm.) 1868. [*Al.*]
 var. *futilis* Horv. 1909. *Ca.*
 var. *opacus* (Kbm.) 1868. *sEur, Tu, Tk.*
 var. *minor* Ferr. 1884. *Tu.*
 4273. *salus* Mats. 1908. *Si.*
 4274. *ignavus* Mats. 1908. *Si.*
 4275. *vittiventris* Leth. 1876. *sF, U, Bu, sR, K, nTk.*
 4276. *dubiosus* Mats. 1908. *Si.*
 4277. *liberatus* Mats. 1908. *U.*
 4278. *strigipes* (Zett.) 1828. *P, D, S, n-mR.*
quadrinotatus (Fl.) 1861, prt.
 4279. Vacat.
 4280. *quinquenotatus* (Boh.) 1845. *E, D, S, nR.*
 4281. *quadripunctatus* (Fall.) 1806. *S.*
maculipes (Zett.) 1839. [*n-mR.*]
 4282. *melanopsis* (Hardy) 1846—50. *E, Sb.*
Scotti Fieb. 1885.
 4283. *maritimus* (Perr.) 1857. *F.*
 4284. *Desbrochersi* Leth. 1889. *Al.*
 4285. *acuminatus* Mats. 1908. *Si.*
 4286. *macilentus* Horv. 1904. *nTk.*
 4287. *signifer* Then 1897. *O.*
 4288. *fraudulentus* Horv. 1903. *U, Sc.*
 4289. *tenuis* (Germ.) 1821. *Eur, nAfr, K.*
attenuatus (H. S.) 1834, non Germ. [*Tk.*]

- badiellus* (Kbm.) 1868.
fulvopictus J. Shlb. 1871.
 var. *confusus* Rey 1894. F.
 4290. *coronifer* (Marsh.) 1866. m-sEur, Asm.
 4291. *coroniceps* (Kbm.) 1868. mEur.
 4292. *placidus* Horv. 1897. U.
 4293. *croceus* (H. S.) 1836. m-sEur, Al.
attenuatus (Marsh.) 1866, non Germ.
oxypterus (Kbm.) 1868.
 4294. *attenuatus* (Germ.) 1821. m-sEur, Al, K.
rupicapra (Marsh.) 1866.
croceus (Kbm.) 1868, non H. S.
 var. *ambiguus* Fieb. 1885.
 4295. *oraniensis* Mats. 1908. Al.
 4296. *splendidulus* (F.) 1803. n-mEur.
nitidulus (F.) 1794, n. pr.
fumatus (H. S.) 1838.
 4297. *torneellus* Zett. 1839. n-mEur, Tu, [Sb].
punctifrons Scott 1875.
 4298. *affinis* Fieb. 1885. Co, D, U, sR, nTk.
 4299. *abietinus* (Fall.) 1806. Eur, Al, Sb.
proteus (H. S.) 1834.
 var. *pinastri* Fieb. 1885.
 4300. *pietius* Leth. 1880. mEur.
 4301. *subfuscus* (Fall.) 1806. Eur, nAfr, [Sb].
pectoralis (Germ.) 1821.
craticula (Curt.) 1837.
 4302. *atrifrons* Rey 1891. H.
 4303. *erythrostickus* (Leth.) 1880. m-sEur, nAfr.
 var. *exemtus* (P. Löw) 1883. O, U.
 4304. *biguttatus* (Fall.) 1806. U, O, D, S, Fd, mR.
 var. *domino* (Reut.) 1880. Fd.
 4305. *prasinus* (Fall.) 1826. Eur, Tu, Asm.
sulphureus (Curt.) 1837.
Zelleri Kbm. 1868.
simplex J. Shlb. 1871, non H. S.
 4306. *simplex* (H. S.) 1834. Eur, Tu, Sb.
confinis (Zett.) 1839.
prasinus (Kbm.) 1868, non Fall.
 4307. *dilutior* (Kbm.) 1868. m-sEur, Sb.
 4308. *cruentatus* (Pnz.) 1799. n-mEur, Sb.
 4309. *morbillosus* Mel. 1896. D, O.
 4310. *paryphantus* Leth. 1878. P, Al, Tu.
 var. *abalus* Ferr. 1884. P, Al, Tu, G.
v. rubrostriatus P. Löw 1885.
 4311. *apicatus* Leth. 1878. Al, Tu.
 4312. *aurantipes* Edw. 1894. E.
 4313. *quadrinotatus* (F.) 1794. Eur, Al, Sb, nJp.
quadripunctatus (Germ.) 1831.
spilotocephalus Hardy 1846—50.
 4314. *sexguttatus* Rey 1891. F, H, Sb.
 4315. *frontalis* (H. S.) 1835. Eur.
antennatus Boh. 1845.
longicornis Kbm. 1868.
 4316. *siciliensis* Mats. 1908. Si.
siculus Mats. 1910.
 4317. *Flori* (J. Shlb.) 1871. S, mR.
antennatus (Fl.) 1861, non Boh.
 4318. *intermedius* Boh. 1845. E, D?, S, nR, Sb.
 var. *lunulifrons* (J. Shlb.) 1871. S, nR.
 4319. *caudatus* (Fl.) 1861. Fd, mR.
 4320. *vitripennis* (Fl.) 1861. Eur, nAfr, K, Sb.
 4321. *tapinus* Fieb. 1885. Co.
 4322. *viridinervis* Kbm. 1868. wSRMt.
 4323. *algericus* Leth. 1885. Al.
 4324. *Beckeri* Fieb. 1885. soR.
 4325. *pellucidus* Fieb. 1885. Co.
 4326. *sulphurellus* (Zett.) 1828. Eur, Al, Asm, Sb, nJp.
virescens (Fall.) 1826, non F.
 *4326a. *loratus* Horv. 1911. Sy.
 4327. *lineatopunctatus* Mats. 1908. Si.
 4328. *Homeyeri* Kbm. 1868. P.
 4329. *flaveolus* Boh. 1845. mR, Fd, S, E, Tu.
 4329a. *combibus* Mats. 1906. D.
 4330. *longiventris* (J. Shlb.) 1871. nR.
 4331. *nigricornis* (J. Shlb.) 1871. E, S, nR.
 4332. *Haagi* (Kbm.) 1868. D.
 4333. *scriptifrons* (J. Shlb.) 1871. nK.
 4334. *laetues* Mel. 1902. Pe.
 4335. *rubrivenosus* Scott 1876. Co, Al.
 4336. *elegans* Mel. 1900. Tk, Sb, nMg.
 4337. *ornatus* Mel. 1900. Sb.
 4338. *Ghilianii* Ferr. 1892. I.
 4339. *misellus* Mel. 1902. Pe.
 4340. *littoralis* Mats. 1902. Jp.
 4341. *aegyptiacus* Mats. 1908. A.
 4342. *Tobae* Mats. 1902. Jp.
 4343. *maculosus* Mel. 1902. mC.
 *4343a. *Ikumae* Mats. 1911. Sl.
 *4343b. *infuscatus* Mats. 1911. Sl.
 *4343c. *karafutonis* Mats. 1911. Sl.
Grypotes Fieb. 1866.
Protoenia Thms. 1862.
 T. g. *Gr. puncticollis* Zett.
 4344. *staurus* Iv. 1885. D, sEur, Al.
 4345. *puncticollis* (H. S.) 1832. n-mEur, pinetellus (Zett.) 1840. [Al, Tu].
 4346. *fallax* (Kbm.) 1868. D.
 4347. *illyricus* (Kbm.) 1868. sEur.
pellucidus (Mel.) 1896.
Coryphaeus Put. 1886.
Coryphaeus Fieb. 1866, n. pr.
 T. g. *C. Gyllenhali* Fall.
 4348. *Gyllenhali* (Fall.) 1826. O, S, Fd, mR.
Cyrta Mel. 1902.
 T. g. *C. hirsuta* Mel.
 4349. *hirsuta* Mel. 1902. mC.

Ciadula (Zett. 1839), Fieb. 1875.

Macrostes Fieb. 1866; *Thamnus* Fieb. 1866; *Limotettix* J. Shlb. 1871, prt.
T. g. *M. sexnotata* Fall.

4350. **Cyane** (Boh.) 1845. *n-mEur.*
? *morio* (Tollin) n. nud.?
nymphææ (Perr.) 1857.
cyanae Fieb. 1866.
cyanea (Thms.) 1869.
4351. **Dahlbomi** Zett. 1839. *E, F, S, n-mR.*
4352. **limbata** Fieb. 1885. *Patria ign.*
4353. **sordidipennis** (Stål) 1858. *Sb.*
4354. **Fieberi** Edw. 1891. *mEur. I.*
frontalis Fieb. 1885, non Scott.
var. livida Edw. 1894. *E.*
cyanae Edw. 1891, non Boh.
4355. **frontalis** Scott 1875. *E.*
4356. **halophila** Horv. 1903. *U.*
brevis Mats. 1908.
4357. **fasciifrons** (Stål) 1858. *mEur, Ca, Jp; RN.*
Warioni Leth. 1879.
4358. **buzensis** Mats. 1902. *sJp.*
4359. **modesta** Leth. 1885. *F.*
4360. **opacipennis** Leth. 1876. *E, soR, Sb.*
4361. **vaginata** (Kbm.) 1868. *Si.*
4362. **sexnotata** (Fall.) 1806. *RP.*
alpina Zett. 1839.
var. salina Reut. 1886. *S, Fd.*
var. devastans (Guér.) 1852. *Eur.*
didyma (M. R.) 1855.
var. diminuta Leth. 1876. *mEur, Tk, Sb.*
var. binotata Rey 1894. *F.*
var. submaculata Rey 1894. *F.*
4363. **maculosa** Then. 1897. *O, U.*
4364. **binotata** (J. Shlb.) 1871. *O, n-mR, Tk, Sb.*
4365. **quadripunctulata** (Kbm.) 1868. *D.*
4366. **paucinervis** (J. Shlb.) 1871. *nR.*
4367. **metria** (Fl.) 1861. *n-mEur, Sb.*
4368. **punctifrons** (Fall.) 1826. *n-mEur, Sb; RN.*
var. repleta Fieb. 1885. *U, R; RN.*
var. americana V. Duzee 1891.
var. addita Rey 1894. *O.*
4369. **variata** (Fall.) 1806. *n-mEur; RN.*
fumata (H. S.) 1838.
4370. **perplexa** Rey 1891. *H.*
4371. **tetrasticta** Horv. 1897. *U.*
4372. **Masatonis** Mats. 1902. *Jp.*
var. pallidula Mats. 1902.
4373. **septemnotata** (Fall.) 1806. *n-mEur.*
4374. **salsolæ** (Put.) 1872. *sF.*
4375. **tunisiana** Mats. 1908. *Tu.*
tunetana Mats. 1910.
4376. **Nicolasi** (Leth.) 1876. *sF.*
4377. **erythrocephala** Ferr. 1882. *I, K, Pe.*
4378. **bipunctella** Mats. 1908. *A.*
4379. **flaveola** Mats. 1908. *P, Tu.*
4380. **unicolor** Mel. 1902. *Tr.*

Balelutha Kirk. 1891.

Gnathodus Fieb. 1866, n. pr.
T. g. *B. punctata* Thmb.

4381. **rubrinervis** (Mats.) 1902. *sJp.*
4382. **punctata** (Thmb.) 1782. *RP; RN.*
spretæ (Zett.) 1839. *[RO, RAu.*
clypeata (Curt.) 1837.
var. confluentis Rey 1894. *F.*
var. impunctata Rey 1894. *F.*
var. lineolata Horv. 1904. *nTk.*
4383. **pellucens** Horv. 1909. *Ca.*
4384. **rosea** (Scott) 1876. *wEur. Al.*
frontalis (Ferr.) 1886.
4385. **pallidula** (Mats.) 1908. *wSRMt.*
4386. **chloris** (Horv.) 1894. *A, K, Tk.*
4387. **saltuella** (Kbm.) 1868. *D, O, U, A.*
angusta (Then.) 1886.
4388. **viridis** (Mats.) 1902. *Jp; RO.*
4389. **incisa** (Mats.) 1902. *sJp.*
4390. **zionoensis** (Mats.) 1902. *sJp.*
4391. **quadriguttata** (Mats.) 1908. *Si.*
4392. **intrusa** (Mel.) 1903. *Tu; RO.*

Subf. Typhlocybinae
(J. Shlb.) 1871.

Eupteryginae Kirk. 1906.

Nirvana Kirk. 1900.

T. g. *N. pseudommatos* Kirk.

4393. **pallida** Mel. 1903. *Jp; RO.*

Alebra Fieb. 1875.

Compsus Fieb. 1866, n. pr.
T. g. *A. albostriella* Fall.

4394. **albostriella** (Fall.) 1826. *Eur, Al, Sy.*
elegantula (Zett.) 1828. *[Tr; RN.*
fastuosa (Voll.) 1862.
aureata (Walsh.) 1864.
pallida (Walsh.) 1864.
binotata (Walsh.) 1864.
mali (Prov.) 1890.
var. discicollis (H. S.) 1834.
eximia (Hardy) 1846—50.
var. Wahlbergi (Boh.) 1845.
fasciata (Curt.) 1837.
var. fulveola (H. S.) 1839.
flavocephala Kupka 1899.
var. viridis Rey 1894.

Erythria Fieb. 1866.

T. g. *E. aureola* Fall.

4395. **Manderstjernai** (Kbm.) 1868. *mEur.*
dilatata Fieb. 1884.
4396. **Montandoni** (Put.) 1880. *O, U, Ru.*
4397. **Ferrarii** (Put.) 1877. *I, O.*
4398. **aureola** (Fall.) 1808. *Eur.*
chlorophana (H. S.) 1839.
4399. **seclusa** Horv. 1903. *Se.*

Dicraneura (Hardy) 1850, emend.

Dikraneura Hardy 1846—50; *Notus* Fieb. 1866.

T. g. *D. variata* Hardy.

4400. *luteola* Put. 1886. *E, F, I.*
citrinella (Leth.) 1874, non Zett.
 4401. *stigmatipennis* (M. R.) 1855. *sEur.*
quadripunctata (Kbm.) 1868.
pulcherrima (Horv.) 1884.
 4402. *festiva* Rey 1891. *sF.*
 4403. *quinquepunctata* Mel. 1900. *Sb.*
 4404. *micantula* (Zett.) 1839. *S, nR, O, Al.*
 4405. *variata* Hardy 1846—50.

E, F, D, O, n-mR.

citrinella (Fl.) 1861, non Zett.

aridella (J. Shlb.) 1871.

cephalotes (Leth.) 1874.

4406. *genalis* (Fieb.) 1884. *sF.*

4407. *agnata* (Leth.) 1874. *m-sEur.*

4408. *flavipennis* (Zett.) 1828. *Eur, Al;*

orichalcea (Dhlb.) 1850. [*RN.*

armata Buckt. 1891.

4409. *marginata* (J. Shlb.) 1871. *nR.*

4410. *mollicula* (Boh.) 1845. *Eur, Tu, K.*

facialis (Fl.) 1861.

Flori (Kbm.) 1868.

4411. *minima* (J. Shlb.) 1871. *S, D, O.*

4412. *pygmaea* Dgl. Sc. 1876. *E.*

4413. *similis* Edw. 1885. *E.*

4414. *citrinella* (Zett.) 1828. *n-mEur, Tk.*

? *gracilis* (Zett.) 1839. [*Sb.*

forcipata (Fl.) 1861.

Schmidtii (Leth.) 1874.

4415. *Fieberi* (P. Löw) 1886. *D, O, U; RN.*

forcipata (Fieb.) 1884, non Fl.

4416. *juniperi* (Leth.) 1876. *sF, Al.*

4417. *ignicolis* (Leth.) 1876. ?

4418. *albicans* (Leth.) 1876. *sF.*

4419. *sinuata* Then. 1897. *O, sU.*

4420. *incisa* Then. 1897. *sO.*

4421. *Pavesii* (Carlini) 1887. *sH.*

- *4421a. *Haupti* n. nov. *D.*

armata Haupt. 1912, n. pr.

- *4421b. *sachalinensis* Mats. 1911. *Sl.*

} **Chlorita** Fieb. 1875.

Choria Fieb. 1866, n. pr.; *Cicadula*

Zett. 1839, prt.; J. Shlb. 1871.

T. g. *Ch. viridula* Fall.

4422. *apicalis* (Fl.) 1861. *mEur, nR.*

4423. *validinervis* Fieb. 1884. *sF.*

4424. *flavescens* (F.) 1794. *Eur, Al, K,*

Tk, Sb; RA, RO, RN, RNT.

vitis (Göthe) 1875.

citrinella Reut. 1908, an Zett.?

var. *subvaria* Rey 1894. *sF.*

4425. *pura* (Stål) 1858. *Sb; RN.*

4426. *aurantiacea* Leth. 1880. *F.*

4427. *punctum* Leth. 1884. *G.*

4428. *fasciolata* Leth. 1874. *Al, sR.*

4429. *molops* Leth. 1884. *soR.*

4430. *biskrensis* Leth. 1874. *Al, Tu.*

4431. *bipunctata* Osh. 1870. *D?, O, U, Kr,*

frontalis Leth. 1884. [*K, Tk.*

4432. *vittata* Leth. 1884. *U, Ru, sR, Sb.*

4433. *solani* (Curt.) 1846. *m-sEur, Al, Tu.*

solani-tuberosi (Kollar) 1852. [*Sb.*

flavescens (Kbm.) 1868, non F.

var. *roseiventris* Rey 1894. *sF.*

4434. *tesselata* Leth. 1884. *soR, Ru, U, Tu.*

4435. *nervosa* Fieb. 1884. *P, sF, Tu.*

4436. *viridula* (Fall.) 1806. *Eur, Al.*

pusilla Mats. 1906.

4437. *prasina* Fieb. 1884. *U, Ru, sR, Sb.*

4438. *Vacat.*

Empoasca Walsh. 1864.

Kybos Fieb. 66; *Cicadula* J. Shlb. 71,

prt.; *Cybus* Dgl. Sc. 1875.

T. g. *E. smaragdula* Fall.

4439. *smaragdula* (Fall.) 1806. *Eur, Tk.*

viridipes (Curt.) 1837. [*Sb; RN.*

var. *rufescens* (Mel.) 1896. *O.*

4440. *populi* Edw. 1908. *E.*

4441. *Butleri* Edw. 1908. *E.*

- *4441a. *punctum* Haupt. 1912. *D.*

Eupteryx Curt. 1833.

Typhlocyba Germ. 1833, prt.; Fieb.

1875.

T. g. *E. atropunctata* Goeze.

4442. *vittata* (L.) 1758. *Eur, Al.*

quadrisignata (Hardy) 1846—50.

4443. *notata* Curt. 1837. *n-mEur, Sb.*

Wallengreni (Stål) 1853.

diminuta (Kbm.) 1868.

4444. *semipunctata* (Fieb.) 1884. *mR.*

4445. ? *micantula* (Fieb.) 1884, non Zett. *A.*

4446. *signatipennis* (Boh.) 1847.

E, D, S, nR.

4447. *artemisiae* (Kbm.) 1868. *mEur.*

4448. *contaminata* Mel. 1896. *sO.*

4449. ? *adpersa* (H. S.) 1839. *D.*

4450. *Germari* (Zett.) 1839. *n-mEur.*

4451. *filicem* (Newm.) 1853. *m-sEur, Tk.*

4452. *Loewi* Then. 1886. *mEur.*

4453. *concinna* (Germ.) 1831. *m-sEur.*

4454. *pulchella* (Fall.) 1806. *n-mEur.*

lutea (Hardy) 1846—50.

aurantiacea (Vollenh.) 1862.

var. *ornatipennis* Curt. 1837.

var. *thoracica* Fieb. 1884.

4455. *stellulata* (Burm.) 1841.

m-sEur, Al, Tu.

4456. *pietilis* (Stål) 1853. *H, S, n-mR.*

4457. *frontalis* (Fieb.) 1884. *H, O, Ru.*

4458. *tenella* (Fall.) 1806. *n-mEur.*

pulchella (H. S.) 1834, non Fall.

4459. *ornata* (Leth.) 1874. *mEur.*

Heydeni (Kbm.) 1868, ♂.

4460. *binotata* (Leth.) 1874. *mEur.*

Heydeni (Kbm.) 1868, ♀.

4461. *Lelievrei* (Leth.) 1874. *F.*
 4462. *atropunctata* (Goeze) 1778. *Eur, Al.*
nigropunctata (Schrk.) 1781. [*K.*]
carpini (Geoffr.) 1785.
melanosticta (Gmel.) 1789.
tripunctata (Gmel.) 1789.
picta (F.) 1794.
aureola (Boh.) 1847, non Fall.
 4463. *aurata* (L.) 1858. *Eur, K.*
picta (Burm.) 1835, non F.
fulva (H. S.) 1836.
 *4464. *Fahringeri* Mel. 1911. *Asm.*
 4465. *corsica* Leth. 1876. *Co.*
 4466. *andalusiaca* Ferr. 1882. *P, I.*
 4467. *urticae* (F.) 1803. *Eur, K, Tk, Sb.*
tarsalis Curt. 1837.
var. leucoenema Osh. 1907.
I, E, G, p-mR.
var. octonotata (Hardy) 1876—80.
E, F.
var. immaculatifrons (Kbm.) 1868. *D.*
var. conjuncta Rey 1894. *F.*
var. basalis Rey 1894. *F.*
var. cyclops (Mats.) 1906. *D, U.*
var. nigrifrons Haupt 1912. *D.*
 4468. Vacat.
 4469. *Zelleri* (Kbm.) 1868. *Eur, K, Pe.*
Putoni Leth. 1876.
var. decemnotata Rey 1891. *sF.*
var. hipposideros Horv. 1892. *sF.*
 4470. *stachydearum* (Hardy) 1846—50.
m-sEur, Al, K, Tk, Asm.
? hortensis Curt. 1837.
Curtisii (Fl.) 1861.
 4471. *collina* (Fl.) 1861. *Eur, Tk; RN.*
 4472. *melissae* Curt. 1837.
m-sEur, Tu, K, Tk.
 4473. *Lombardi* Mel. 1896. *sF.*
 4474. *abrotani* Dgl. 1874. *E, D.*
 4475. *melanocephala* Mel. 1902. *Am.*
 4476. *? maculipennis* Curt. 1837. *E.*

Typlocyba Germ. 1833.
Anomia Fieb. 1866; *Empoa* Fitch.
 1851; *Erythroneura* Kirk. 1907.
T. g. T. quercus F.
 4477. *jucunda* H. S. 1836. *Eur.*
Zetterstedti Boh. 1845.
 4478. *cruenta* H. S. 1839. *mEur.*
 4479. *roseipennis* (Osh.) 1870. *Tk.*
 4480. *sexpunctata* (Fall.) 1866. *Eur, Sb.*
decempunctata (Fall.) 1806.
? sexnotata (Curt.) 1837.
sexmaculata Hardy 1846—50.
agathina Vollenh. 1862.
 4481. *nitidula* (F.) 1794. *n-mEur.*
bifasciata Boh. 1852.
var. Norgueti (Leth.) 1874. *E, F, O.*
v. atrata Mel. 1896.
var. fenestrata Mel. 1896. *E, O, U.*
v. Norgueti Edw. 1896, prt.
 Oshanin, Hemiptera.
 4482. *aurovittata* Dgl. 1875. *E, F.*
 4483. *candidula* Kbm. 1868. *mEur.*
lactea (Leth.) 1874.
 4484. *rosae* (L.) 1758. *Eur, K, Tk; RN.*
pteridis Dhlb. 1850.
lactea Dgl. 1875, non Leth.
var. lactifera Rey 1894. *F.*
var. subearnea Rey 1894. *F.*
 4485. *salicicola* Edw. 1885. *E, U.*
 4486. *opaca* Edw. 1888. *E.*
 4487. *Douglasi* Edw. 1878. *E, F, D.*
 4488. *Lethierryi* Edw. 1881.
m-sEur, Al, K; RN.
rosae Kbm. 1868, ♂, non L.
sulphurella Leth. 1874, non Zett.
var. chromata Rey 1894. *F.*
 4489. *hippocastani* Edw. 1888. *E, F.*
 4490. *avellanae* Edw. 1888. *E.*
 4491. *pruni* Edw. 1888. *E.*
 4492. *frustator* Edw. 1908. *E.*
 4493. *fraterculus* Edw. 1908. *E.*
 4494. *geometrica* (Schrk.) 1801. *n-mEur.*
lineatella (Fall.) 1826.
plagiata (Hardy) 1846—50.
 4495. *nigradorsalis* Mats. 1908. *Al.*
 4496. *unipunctata* Mats. 1908. *M.*
 4497. *tangerica* Mats. 1908. *M.*
tangira Mats. 1910.
 4498. *algerica* Mats. 1908. *Al.*
algira Mats. 1910.
 4499. *gratiosa* Boh. 1851. *n-mEur.*
suburalis Fl. 1861.
 4500. *marginepunctata* Leth. 1884. *I.*
gratiosa Ferr. 1882, non Boh.
 4501. *callosa* Thén. 1886. *mEur.*
 4502. *crataegi* Dgl. 1876. *E, O, Tk.*
 4503. *ulmi* (L.) 1758. *n-mEur; RN.*
ocellata (Curt.) 1837.
var. Thecla Ferr. 1882. *I.*
 4504. *quercus* (F.) 1777. *n-mEur, Kr.*
fasciata Toll. 1851.
 4505. *lepida* (Fieb.) 1884. *G.*
 4506. *tenerrima* H. S. 1834. *Eur; RN.*
rubi Hardy 1846—50.
misella Boh. 1851.
 4507. *Pandellei* Leth. 1878. *sF, I, U.*
var. spoliata Horv. 1907. *sF.*
 4508. *exornata* Horv. 1905. *P, sU.*
jiuensis Mats. 1908.
 4509. *dubia* (Fieb.) 1884. *G.*
 4510. *debilis* Dgl. 1876. *E, F.*
 4511. *Loewi* Leth. 1884. *O.*
 4512. *ficaria* Horv. 1897. *sU.*
 4513. *lyticola* Targ. 1888. *I.*

Zyginella P. Löw 1885.
T. g. Z. pulchra P. Löw.
 4514. *Graeffei* Mel. 1901. *sO.*
 4515. *pulchra* P. Löw 1885. *O, sU.*
 4516. *albifrons* Horv. 1897. *sU.*
var. erubescens Horv. 1897.

Erythroneura Fitch 1851.

Zygina Fieb. 1866; *Idia* Fieb. 1866.
T. g. *E. tricolor* Fitch.

4517. *alneti* (Dhlb.) 1850. *Eur.*
coryli (Tollin) 1851.
4518. *nivea* (M. R.) 1855. *sEur.*
var. *punctulum* (M. R.) 1855.
var. *eruoris* (Rey) 1891.
var. *Tithide* (Ferr.) 1882.
4519. *eburnea* (Fieb.) 1884. *sF.*
4520. *ochroleuca* (Horv.) 1897. *U.*
4521. *dorsalis* (Horv.) 1897. *U.*
4522. *hyperici* (H. S.) 1826. *n-mEur.*
coronula (Boh.) 1845.
placidula (Stål) 1853.
4523. *perspicillata* Horv. 1909. *Ca.*
4524. *Frauenfeldi* (Leth.) 1880. *mEur.*
4525. *nigricostalis* (Mats.) 1908. *Al.*
4526. *scutellaris* (H. S.) 1839. *Eur, nAfr.*
pullula (Boh.) 1845. [*K, Tk, Sb.*
serpentina (Mats.) 1908.
*4527. *Moesaryi* Horv. 1910. *U.*
4528. *bipunctata* (Mel.) 1896. *G.*
4529. *parvula* (Boh.) 1845. *Eur, Tu, K, Tk, Sb.*
decempunctata (H. S.) 1834, non Fall.
4530. *punctigera* (Horv.) 1905. *P.*
4531. *versuta* (Mel.) 1897. *sO.*
4532. *faesiaticollis* (Rey) 1891. *F, U, Ru.*
4533. *Signoreti* (Leth.) 1878. *F, U*
4534. *distinguenda* (Kbm.) 1868. *F, P.*
4535. *jaxartensis* (Osh.) 1870. *Tk.*
4536. *lunaris* (M. R.) 1855. *sF.*
4537. *Krueperi* (Fieb.) 1884. *U, G.*
4538. *rosea* (Fl.) 1861. *n-mEur.*
? roseipennis (Tollin) 1851.
4539. *rorida* (M. R.) 1855. *sF, I, U, O.*
4540. *costalis* (Ferr.) 1882. *sF, I, U.*
4541. *rhamnicoia* (Horv.) 1903. *F, D, O.*
rhamni (Fieb.) 1884, non Ferr. [*Bu.*
4542. *flammigera* (Geoffr.) 1785. *Eur, Tk.*
blandula (Rossi) 1790.
gracilis (Schell.) 1800.
quercus (H. S.) 1834, non F.
var. *suavis* (Rey) 1891. *F, U.*
var. *ruficosta* (Fieb.) 1884. *D.*
var. *detrita* (Rey) 1894. *F.*
4543. *tiliae* (Geoffr.) 1785. *Eur, K.*
4544. *moesta* (Ferr.) 1882. *I, O, Bu.*
umbrata (Mel.) 1896.
4545. *clavalis* (Mats.) 1908. *D.*
4546. *rhamni* (Ferr.) 1882. *sF, I, U.*
v. simplex (Ferr.) 1882.
4547. *discolor* (Horv.) 1897. *sU.*
4548. *angusta* (Leth.) 1874. *m-sEur, K.*
4549. *fulguralis* (Mats.) 1908. *D.*
4550. *rubrovittata* (Leth.) 1869. *Eur.*
ericetorum (J. Shlb.) 1871.
var. *luteipennis* (Rey) 1894.
var. *conspersa* (Rey) 1894.
4551. *tamaricis* (Put.) 1872. *sF, U, Ru, K.*

4552. *bisignata* (M. R.) 1855. *sEur.*
var. *sanguinosa* (Rey) 1891. *sF.*
picta (Mel.) 1896.
4553. *maroccana* (Mel.) 1907. *P, M.*
4554. *apiculata* Horv. 1904. *Ca.*

? Metaporecitus O. Costa 1834.

T. g. *M. listatus* O. Costa.
(Genus inc. loc. system.)

4555. *? listatus* O. Costa 1834. *I.*

Sp. Jassidarum incertae sedis.

(*Jassus* et *Tettigonia*.)

4556. *? puerpera* O. Costa 1834. *I.*
4557. *? sexpunctatus* O. Costa 1834. *I.*
4558. *? lunulata* O. Costa 1834. *I.*
4559. *? transversa* O. Costa 1834. *I.*
4560. *? longivittata* O. Costa 1834. *I.*

Superf. Fulgoroideae Kirk. 1906.

Fulgorellae Latr. 1807; *Subtericornes*
A. S. 1843.

Fam. 46. Fulgoridae (Stål.) 1866.

Lycorma Stål 1863.

T. g. *imperialis* White.

4561. *delicatula* (White) 1845. *nC, Jp; RO*
operosa (Walk.) 1858.

Limois Stål 1863.

T. g. *L. Westwoodi* Hope.

4562. *Emelianovi* Osh. 1908. *Am.*

Prolepta Walk. 1851.

T. g. *Pr. apicalis* Westw.

4563. *? tuberculata* Walk. 1858. *nC.*

Fam. 47. Cixiidae Dgl. Sc. 1876.

Subf. Dictyopharinae Stål 1863.

Pseudophanidae Dohrn 1859.

Dorysathrus Put. 1895.

P. g. *D. mobilicornis* Put.

4564. *mobilicornis* Put. 1895. *Sy.*
4565. *Sumakowi* Osh. 1908. *Tr.*

Chanithus Klti. 1857, Horv. 1910.

T. g. *Ch. pannonicus* Germ.

4566. *pannonicus* (Germ.) 1838. *sEur, Tk, Dg.*
v. *roseus* (Fieb.) 1876.
v. *diminutus* (Horv.) 1901. *Sb.*

4567. *longirostris* (Walk.) 1851. *P, K, Tk.*
ibericus Fieb. 1876.
 4568. *scopolax* (Osh.) 1879. *Tk.*
 4569. *validicornis* (Stål) 1859. *P, G.*
 4570. *avocetta* (Osh.) 1879. *K, Tk, Pe.*
 4571. *striatus* (Osh.) 1879. *K, Tk, mC.*
 4572. *Krueperi* (Fieb.) 1876. *sO, G.*

Dictyophara Germ. 1833.

Pseudophana Burm. 1835; *Nersia* Stål
 1861; *Dictyophora* Costa 1862.
T. g. D. europaea L.

4573. *ussurensis* (Leth.) 1878. *Am.*
annulipes Mel. 1902.
 4574. *multireticulata* M. R. 1855. *sEur, K.*
var. sulphuricollis Rey 1894.
 4575. *europaea* (L.) 1767. *m-sEur, nAfr,*
italica Kbm. 1868. *[K, Tk.*
var. rosea Costa 1862. *sO, I.*
 4576. *anatina* Put. 1890. *Al, Tu.*
andina Mats. 1910 (per err. typ.).
 4577. *xiphias* Put. 1884. *Sy.*
 4578. *unicolor* Sign. 1860. *Al; RA.*
var. vittata Put. 1892. *A.*
 4579. *obtusiceps* Leth. 1889. *Al.*
 4580. *Cummingi* Dist. 1906. *Sind.*
 4581. *sinica* Walk. 1851. *nC, Jp; RO.*
inscripta Walk. 1851.
insculpta Walk. 1858.
 *4582. *nemourensis* Mats. 1910. *Al.*
 *4583. *curvata* Mats. 1910. *Tu.*
 *4584. *oraniensis* Mats. 1910. *Al.*
 *4585. *Oertzeni* Mats. 1910. *G.*
 4586. ? *fulgoroides* Walk. 1858. *nC.*
 4587. ? *cyrnea* Spin. 1839. *Co.*

Putala Mel. 1903.

T. g. rostrata Mel.

4588. *Lewisi* Dist. 1906. *Jp.*

Orthopagus Uhl. 1896.

Anagnia Stål 1861, n. pr.; *Udugama*
 Mel. 1903; *Kareol* Kirk. 1904.
O. splendens Germ.

4589. *splendens* (Germ.) 1830. *Jp; RO.*
humilifer Uhl. 1896.
exoletus (Mel.) 1903.

Almana Stål 1861.

T. g. A. longipes Duf.

4590. *longipes* (Duf.) 1849. *P.*

Bursinia Costa 1862.

T. g. B. hemiptera Costa.

- *4591. *seminitens* Horv. 1910. *Al, Tu.*
 *4592. *asphodeli* Horv. 1910. *Al.*
algira Mats. 1910.
var. socialis Horv. 1910.
var. vidua Horv. 1910.

- *4593. *flava* Horv. 1910. *Al.*
 4594. *hemiptera* (O. Costa) 1862. *I, St.*
 *4595. *socors* Horv. 1910. *Al.*
 4596. *Genei* (Duf.) 1849. *sEur.*
senegalensis (Spin.) 1849, (nymph.).
var. dispar Horv. 1910.
var. parvula Horv. 1910.

Sphenoeratus Horv. 1910.

T. g. Sph. megacephalus Osh.

4597. *megacephalus* (Osh.) 1879. *nTk.*
 *4597a. *hastatus* Osh. 1912. *Tk.*
 4598. *longiceps* (Osh.) 1879. *Tk.*
 *4598a. *oxianus* Osh. 1912. *Tk.*
 4599. *productus* (Fieb.) 1876. *G.*

Orgerius Stål 1858.

Ranissus Fieb. 1866.

T. g. O. rhyparus Stål.

4600. *Perezi* Bol. Chic. 1879. *P.*
 4601. *Korolkovi* Osh. 1879. *Tk.*
 4602. *dimorphus* Osh. 1879. *Tk.*
 *4602a. *Grigorievi* Osh. 1912. *Tk.*
 *4602b. *Tianshanskyi* Osh. 1912. *Tk.*
 4603. *conspersus* Put. 1888. *Al, Tu.*
 4604. *medius* Osh. 1879. *Tk.*
 *4604a. *bucharicus* Osh. 1912. *Tk.*
 4605. *Stáli* Osh. 1879. *Tk.*
 4606. *Skobelevi* Osh. 1879. *Tk.*
 4607. *Reuteri* Osh. 1879. *Tk.*
 *4607a. *Jacobsoni* Osh. 1912. *Tk.*
 4608. *leptopus* (Fieb.) 1866. *Bu, Asm.*
 4609. *acecephalus* (Fieb.) 1866. *G.*
 4610. *platypus* (Fieb.) 1866. *G.*
 4611. *albofasciatus* Put. 1888. *Al.*
 4612. *discrepans* (Fieb.) 1866. *sEur.*
 4613. *punetiger* Horv. 1905. *Asm.*
 *4613a. *Kiritshenkoi* Osh. 1912. *nTk.*
 *4613b. *ferganensis* Osh. 1912. *Tk.*
 4614. *Chomutovi* Osh. 1879. *Tk.*
 4615. *ellipticus* (Osh.) 1870. *Tk.*
 4616. *similis* Osh. 1879. *Tk.*
 *4616a. *septentrionalis* Osh. 1912. *nTk.*
 *4616b. *scythia* Osh. 1912. *sR.*
 4617. *fuscus* Osh. 1879. *Tk.*
 *4617a. *Montandoni* Horv. 1911. *Ru.*

Repetekia Osh. 1912.

T. g. R. orbicularis Osh.

- *4617b. *orbicularis* Osh. 1912. *Tk.*

Ototettix Osh. 1912.

T. g. O. auritus Osh.

- *4617c. *auritus* Osh. 1912. *Tk.*
 *4617d. *desertorum* Osh. 1912. *Tk.*
 *4617e. *jaxartensis* Osh. 1912. *Tk.*

Kumlika Osh. 1912.

T. g. K. recurviceps Osh.

- *4617f. *recurviceps* Osh. 1912. *Tk.*

Tigrahauda Osh. 1908.

T. g. *T. tiarata* Osh.

4618. *tiarata* Osh. 1908.

*4618a. *Zarudnyi* Osh. 1912.

Tk.

Tk.

Haumavarga Osh. 1908.

T. g. *H. Fedtschenkoi* Osh.

4619. *Fedtschenkoi* (Osh.) 1879.

Tk.

Cixiopsis Mats. 1900.

T. g. *C. punctatus* Mats.

4620. *punctatus* Mats. 1900.

Jp.

Subf. **Cixiinae** (Stål) 1866.

Oliarus Stål 1862.

Pentastira Kbm. 1868; *Pentastiridius*

Kbm. 1868; *Oliarius* Mel. 1896.

T. g. *O. pallens* Germ.

4621. *frontalis* Mel. 1904. Al; RA.

Melichari Dist. 1907.

4622. *melanochaetus* Fieb. 1876. sEur, K.

4623. *Putoni* Sign. 1884. soR.

4624. *adustus* Fieb. 1876. Al, sR.

4625. *tristis* Fieb. 1876. Monten.

4626. *limbatus* Fieb. 1876. P.

4627. *major* (Kbm.) 1868. soEur, Asm, Sy,

v. opalinus Fieb. 1876. [K.

var. *roridus* Fieb. 1876. Afgan.

4628. *splendidulus* Fieb. 1876. U, G.

4629. *hyalinus* Fieb. 1876. sO.

*4630. *tangirus* Mats. 1910. M.

*4631. *hispanicus* Mats. 1910. P.

4632. *fureatus* Sign. 1884. Tk.

4633. *nigrofureatus* Sign. 1884. Tk, Pe.

var. *fumatus* Mel. 1902. Afghan.

4634. *pallens* (Germ.) 1821. m-sEur, Al,

pallidus (H. S.) 1838. [K, Tk, Pe.

4635. *convergens* Mel. 1902. Pe.

4636. *fuseofasciatus* Mel. 1902. Pe.

4637. *leporinus* (L.) 1761. RP.

pallidus Scott 1870, non H. S.

4638. *sordidus* Fieb. 1876. G.

*4639. *elongatus* Mats. 1910. G.

4640. *angusticeps* Horv. 1892. Jp.

4641. *concolor* Fieb. 1876. Al, G, K.

*4642. *flavidiolus* Mats. 1910. M.

*4643. *pallidiolus* Mats. 1910. Tu.

4644. *laticeps* Mel. 1899. Al, Tu.

4645. *obscurus* (Sign.) 1865. sF, A, sR, K.

signatus Fieb. 1876.

4646. *lugubris* Fieb. 1876. Ru, sR.

4647. *lutescens* Fieb. 1876. P, Al.

4648. *Panzeri* P. Löw 1883. Eur, nAfr, K.

leporinus (Pnz.) 1799, non L.

*4649. *sciculus* Mats. 1910. Si.

4650. *quinquecostatus* (Duf.) 1833.

sEur, K, wC.

4651. *cuspidatus* Fieb. 1876. sEur, K, Tr.

4652. *apiculatus* Fieb. 1876. sEur, U.

4653. *nanus* Iv. 1885. R.

4654. *subnubilus* (Uhl.) 1896. Jp.

4655. *apicalis* (Uhl.) 1896. Jp.

4656. *flaviceps* Mats. 1900. Jp.

*4657. *brevilinea* Mats. 1910. sU.

*4658. *suezensis* Mats. 1910. A.

*4659. *minutus* Mats. 1910. Tu.

Mesoliarus Mats. 1910.

T. g. *M. malagensis* Mats.

*4660. *malagensis* Mats. 1910. P.

Epolarus Mats. 1910.

T. g. *E. politus* Mats.

*4661. *politus* Mats. 1910. A.

Hyalesthes Sign. 1865.

Liorhinus Kbm. 1868.

T. g. *H. obsoletus* Sign.

4662. *obsoletus* Sign. 1865. sEur, Al, Tu,

albolimbatus (Kbm.) 1868. [K, Tk,

4663. *luteipes* Fieb. 1876. sEur, Tk.

var. *Scotti* Ferr. 1882.

4664. *Mlokosiewiczzi* Sign. 1879. T, Pe.

4665. *productus* Leth. 1889. Al.

grandis Mats. 1910.

4666. *angustulus* Horv. 1909. Ca.

4667. *flavipennis* Horv. 1909. Ca.

Cixius Latr. 1804.

T. g. *C. nervosus* L.

4668. *discrepans* Fieb. 1876. F, P, I.

4669. *pilosus* (Oliv.) 1791. Eur, Tu, wC;

contaminatus (Germ.) 1818. [RN.

? *cunicularius* (Fall.) 1826, non L.

var. *infumatus* Fieb. 1876.

var. *albicinctus* (Germ.) 1818.

contaminatus (H. S.) 1837, non Germ.

var. *discicollis* Rey 1894.

4670. *pinicola* Fieb. 1876. sF.

distinctus Sign. 1865.

4671. *desertorum* Fieb. 1876. soEur, K, Asm.

4672. *venustus* (Germ.) 1830. swEur.

4673. *limbatus* Sign. 1862. Co.

4674. *pyrenaicus* Fieb. 1876. Pyren.

4675. *nervosus* (L.) 1758. RP.

var. *fasciatus* Fieb. 1876.

4676. *verticalis* Noual. 1897. Ma.

4677. *Heydeni* Kbm. 1868. m-sEur.

var. *notativertex* Rey 1894.

var. *minor* Kbm. 1868.

4678. *brachyranus* Scott 1870. m-soEur.

4679. *cunicularius* (L.) 1767. Eur, Al, Sb.

nervosopunctatus (De G.) 1773.

cynosbatus (F.) 1775.

Dionysii (Pnz.) 1796.

? *dorsalis* Hardy 1846—50.

nervosus Fl. 1861, ♀.

curypterus Kbm. 1868.

var. fuscus Fieb. 1876.

4680. *pallipes* Fieb. 1876. *sEur.*

var. fumipennis Horv. 1897. *sU.*

var. notaticollis Rey 1894. *F.*

4681. *stigmaticus* (Germ.) 1818. *Eur, K.*

contaminatus Fl. 1861, non Germ.

musivus Marsh. 1865, non Germ.

distinguendus Kbm. 1868.

var. albipennis Reut. 1880. *Fd.*

4682. *simplex* (H. S.) 1835. *m-sEur, Al, K.*

4683. *parumpunctatus* Sign. 1884. *Tk.*

4684. *Scotti* Edw. 1887. *E, K.*

simplex Scott 1871, non H. S.

4685. *remotus* Edw. 1888. *E.*

similis Scott 1871, non Kbm.

4686. *sticticus* Rey 1891. *sF, P.*

var. vitreus Rey 1891.

4687. *similis* Kbm. 1868. *E, D, U.*

4688. *vitripennis* Kbm. 1868. *D, K.*

4689. *granulatus* Horv. 1897. *U.*

4690. *persicus* Dist. 1907. *Pe.*

longipennis Mel. 1902, n. pr.

4691. *latifrons* Mel. 1902. *mC.*

4692. ? *sanetangeli* Costa 1834. *I.*

Trirhacus Fieb. 1875.

T. g. *Tr. setulosus* Fieb.

4693. *setulosus* Fieb. 1876. *sO, G.*

4694. *formosissimus* Costa 1883. *Sa.*

Ommatissus Fieb. 1875.

T. g. *O. binotatus* Fieb.

4695. *binotatus* Fieb. 1876. *P, soR.*

Trigonocranus Fieb. 1875.

T. g. *Tr. Emmeae* Fieb.

4696. *Emmeae* Fieb. 1876. *F, H.*

Oecleus Stål 1862.

T. g. *O. seminiger* Stål.

4697. *eucullatus* (Noual.) 1896. *mC; RO.*

Myndus Stål 1862.

Entithena Fieb. 1866.

T. g. *M. musivus* Germ.

4698. *musivus* (Germ.) 1842. *m-sEur, K.*

4699. *beduinus* Mel. 1899. *Tu.*

Duilius Stål 1858.

Hemitropis Fieb. 1866; *Haplacha* Fieb.

1875.

T. g. *D. tenuis* Stål.

4700. *bipunctatus* (Fieb.) 1866. *P, Si, Al.*

4701. *areuferus* (Put.) 1887. *Al.*

4702. *fasciatus* (Horv.) 1894. *K, Tk.*

4703. *modestus* (Horv.) 1894. *K.*

4704. *seticulosus* (Leth.) 1874. *P, Sa, Al.*

irroratus (Costa) 1882. *[Tu.*

4705. *viridulus* (Horv.) 1895. *Si.*

4706. *Letourneuxi* (Leth.) 1887. *Al, Tu.*

4707. *tamaricis* (Leth.) 1887. *soR, Tk.*

Cotyleceps Uhl. 1895.

T. g. *C. decorata* Uhl.

4708. *marmorata* Uhl. 1896. *Jp.*

Fam. 48. Delphacidae Leach 1815.

Asiracidae Kirk. 1906.

Asiraca Latr. 1796.

T. g. *A. clavicornis* F.

4709. *clavicornis* (F.) 1794.

m-sEur, Tu, K, Tk.

var. divisa Rey 1891. *sF.*

Araeopus Spin. 1839.

Delphax Stål 1866.

T. g. *A. crassicornis* Pnz.

4710. *crassicornis* (Pnz.) 1796. *Eur, Tu, K,*

dubius (Pnz.) 1796, ♀. *[Tk.*

4711. *pulehellus* (Curt.) 1833. *n-mEur, Tk.*

dubius (Curt.) 1833, ♀, non Pnz.

Minki Fieb. 1866.

Delphacodes Mel. 1901.

T. g. *D. Lethierryi* Rey.

4712. *Lethierryi* (Rey) 1879. *sF.*

4713. *Bolivari* Mel. 1902. *P.*

Tropidocephala Stål 1853.

Nephropsia Costa 1862; *Cunicoda*

Mats. 1900; *Orchesma* Mel. 1903;

Ectopiopterygodelphax Kirk. 1906;

Smara Dist. 1906.

T. g. *Tr. flaviceps* Stål.

4714. *elegans* (O. Costa) 1834. *wsRMt.*

tuberipennis (M. R.) 1855.

4715. *andropogonis* Horv. 1895. *U.*

4716. *brunnipennis* Sign. 1860. *A, Jp; RA,*

graminea (Mats.) 1900. *[RO, RAu.*

eximia (Kirk.) 1906.

4717. *festiva* (Dist.) 1906. *Jp; RO.*

4718. *nigra* (Mats.) 1900. *Jp.*

4719. *prasina* Mel. 1902. *Pe.*

var. lateralis Mel. 1902.

Megamelus Fieb. 1866.

T. g. *M. notula* Germ.

4720. *notula* (Germ.) 1830. *n-mEur, K;*

truncatipennis (Boh.) 1847. *[RN.*

lineola (Stål) 1854, non Germ.

4721. *leptus* Fieb. 1878. *O.*
 4722. *brevifrons* Reut. 1880. *Fd.*
 4723. *quadrinaculatus* (Sign.) 1865. *E, F, D?*
 4724. *Thoulessi* Edw. 1896. *E.*

Stenocranus Fieb. 1866.

Stenocareus Fieb. 1866.
T. g. St. minutus F.

4725. *minutus* (F.) 1794. *n-mEur, Al, Tu,*
lineola (Germ.) 1818. [*Jp.*]
longifrons (Boh.) 1847.
farinosus (Buckt.) 1890.
var. illabatus Rey 1894. *F.*
 4726. *fuscovittatus* (Stål) 1858. *mEur, Sb.*
fuscovenosus Fieb. 1866.
major (Kbm.) 1868.
coloratus (Kbm.) 1868.
 4727. *longipennis* (Curt.) 1837. *E, F, Al.*

Kelisia Fieb. 1866.

Ditropis Kbm. 1868, prt.; *Stenocareus* J. Shlb. 1871, prt.
T. g. K. guttula Germ.

4728. *melanops* Fieb. 1878. *F, I, U.*
Henschi Horv. 1897.
 4729. *pallidula* (Boh.) 1847. *n-mEur, Tk.*
ramiceps (Boh.) 1847, nympha.
 4730. *punctulum* (Kbm.) 1868. *E, D, nR.*
pallidula (Edw.) 1886, non Boh.
 4731. *Scotti* (Scott) 1870. *E, U, Ru.*
pallidula (Marsh.) 1864, non Boh.
var. fasciata (Kbm.) 1868. *D.*
 4732. *perspicillata* (Boh.) 1845. *n-mEur, Sb.*
 4733. *Brucki* Fieb. 1878. *sEur.*
 4734. *guttula* (Germ.) 1818.
Eur, Al, Tu, Tk, Sb.
bivittata (Boh.) 1849, nympha.
 4735. *vittipennis* (J. Shlb.) 1867. *Eur, Al,*
guttulifera (Kbm.) 1868. [*Sb.*]
 4736. *Putoni* Costa 1884. *Sa.*
 *4737. *pannonica* Mats. 1910. *D, U.*

Delphacinus Fieb. 1866.

T. g. D. mesomelas Boh.

4738. *mesomelas* (Boh.) 1849. *n-mEur.*
alpinus Strobl 1899.
 4739. *Putoni* (Scott) 1874. *Sa, Al, Tu.*

Chloriona Fieb. 1866.

T. g. Ch. unicolor H. S.

4740. *smaragdula* (Stål) 1853. *n-mEur, Tu.*
 4741. *unicolor* (H. S.) 1836.
n-mEur, Tk, Pe.
 4742. *glaucescens* Fieb. 1866. *n-mEur.*
unicolor Scott 1870, non H. S.
 4743. *prasinula* Fieb. 1866. *mEur, Tk.*
smaragdula (Kbm.) 1868, non Stål.
 4744. *stenoptera* (Fl.) 1861. *Livland.*

4745. *dorsata* Edw. 1898. *E, F.*
 *4746. *oranensis* Mats. 1910. *Al.*
 *4747. *sicula* Mats. 1910. *Si.*

Chlorionidea P. Löw 1885.

T. g. Ch. flava P. Löw.

4748. *flava* P. Löw 1885. *O, U.*
styriaca (Strobl) 1899.
 4749. *testacea* Mats. 1900. *Jp.*

Calligypona J. Shlb. 1871.

T. g. C. albicollis J. Shlb.

4750. *albicollis* J. Shlb. 1871. *S, U, Tk.*

Euidella Put. 1886.

Euides Fieb. 1866, n. pr.
T. g. E. basilinea Germ.

4751. *basilinea* (Germ.) 1821. *O, Kr.*
 4752. *speciosa* (Boh.) 1847. *n-mEur, Tk.*
basilinea (H. S.) 1836, non Germ.
asiracoides (Forel) 1857.

Kormus Fieb. 1866.

T. g. K. artemisiae Fieb.

4753. *artemisiae* Fieb. 1866. *soR.*

Eurysa Fieb. 1866.

T. g. E. lineata Perr.

4754. *lurida* Fieb. 1866. *D, sF, O, Tu.*
brunnea Mel. 1896.
 4755. Vacat.
 4756. *lineata* (Perr.) 1857. *m-sEur.*
vittata Fieb. 1866.
quadrivittata (Kbm.) 1868.
var. livens Rey 1894. *F.*
 4757. *pyrenaea* Fieb. 1866. *sF.*
var. dimidiata Rey 1891.
 4758. *elypeata* Horv. 1897. *U.*
 4759. *carinata* Mel. 1899. *Tu.*
 4760. *maculiceps* Horv. 1903. *U.*

Epeurysa Mats. 1900.

T. g. E. Nawaii Mats.

4761. *Nawai* Mats. 1900. *Jp.*

Conomelus Fieb. 1866.

T. g. C. limbatus F.

- *4762. *limbatus* (F.) 1794. *Eur, Al.*
anceps (Germ.) 1821, f. br.
pictipennis (Curt.) 1837.
signifer (Boh.) 1845, f. macr.
palliatius (Boh.) 1847, f. br.
 4763. *lepidus* (Boh.) 1847. *n-mEur, K, Tk,*
tristis (Boh.) 1847, f. br. [*Sb.*]

Delphax F. 1798.

Liburnia Stål 1866.

T. g. *D. pellucida* F.

4764. **discolor** Boh. 1847. *Eur.*
patens Kbm. 1868.
 4765. **pellucida** (F.) 1794. *Eur, Al, K, Tk,*
flavescens (F.) 1794. *[Sb; RN.*
marginata (F.) 1794.
dispar Fall. 1826.
suturalis Curt. 1837.
dubia Kbm. 1868.
piceola Kbm. 1868.
 var. **obscura** (Fieb.) 1879.
 var. **fusciollis** Rey 1891. *F.*
 var. **varicollis** Rey 1894. *F.*
 4766. **difficilis** (Edw.) 1888. *E, O.*
 4767. **discreta** (Edw.) 1888. *E.*
 4768. **nipponica** (Mats.) 1900. *nJp.*
 4769. **Herriichi** Kbm. 1868. *D, S, nR.*
 4770. **pargasensis** (Reut.) 1880. *Fd.*
 4771. **flavipennis** (J. Shlb.) 1871. *nR.*
 4772. **Lethierryi** (Scott) 1873. *Co, I.*
 4773. **palliceps** Horv. 1897. *O, U, Se, Bu.*
 4774. **Marshalli** (Scott) 1873. *Co.*
 4775. **striatella** Fall. 1826. *RP.*
notula Stål 1854, non Germ.
devastans (Mats.) 1900.
 var. **dorsalis** Rey 1894.
 var. **fimbriata** Rey 1894.
 var. **lateralis** Mel. 1896.
 4776. **furcifera** Horv. 1899. *Si, Jp; RO.*
 4777. **elegantula** Boh. 1847. *Eur, Tu.*
aemulator (Scott) 1873.
 4778. **uncinata** Fieb. 1866. *E, P, Bu, G.*
 4779. **albocarinata** Stål 1858. *S, nR.*
 4780. **latifrons** (Fieb.) 1879. *D, sF, P.*
 4781. **similis** Kbm. 1868. *E, H.*
 4782. **distincta** Fl. 1861. *E, D, H, mR.*
consanguinea (Scott) 1873.
 4783. **frontalis** Kbm. 1868. *D.*
 4784. **albostrata** Fieb. 1866. *n-mEur, Tu, K, Sb.*
distinguenda (J. Shlb.) 1781, non Kbm.
 4785. **propinqua** Fieb. 1866. *m-sEur,*
hamulata Kbm. 1868. *[nAfr, K, Tk.*
 4786. **excisa** (Mel.) 1898. *D.*
 4787. **minuscule** Horv. 1897. *sEur, K.*
 4788. **distinguenda** Kbm. 1868. *D, Al.*
 4789. **Boldi** (Scott) 1870. *E, D, U.*
 4790. **sordidula** Stål 1853. *Eur, nAfr, Sb.*
 4791. **collina** Boh. 1847. *Eur, Tu, K, Sb.*
pallens Stål 1854.
 4792. **concinna** Fieb. 1866. *D, O, U, Bu.*
 4793. **obscurilla** Boh. 1847. *n-mEur, nSb; RN.*
 4794. **albifrons** (Fieb.) 1879. *D, sEur, Tu.*
 4795. **Reyi** Fieb. 1866. *m-sEur, Tk.*
longipes Kbm. 1868.
 4796. **Mulsanti** Fieb. 1866. *sF, Ru.*
 4797. **modesta** Fieb. 1866. *sF.*
 4798. **forcipata** Boh. 1847. *n-mEur.*

4799. **niveimarginata** (Scott) 1870. *E.*
thoracica Marsh. 1867, non Stål.
 4800. **fuscifrons** (Fieb.) 1879. *F.*
 4801. **leptosoma** Fl. 1861. *m-sEur.*
Heydeni Kbm. 1868, ♀.
fuscipennis Kbm. 1868, ♀.
albolimbata Kbm. 1868, ♂.
albofimbriata Fieb. 1866.
 4802. **scutellata** (Scott) 1873. *E.*
 4803. **Douglasi** (Scott) 1870. *E, Sb.*
 4804. **Fieberi** (Scott) 1870. *E, U.*
 4805. **venosa** Germ. 1830. *n-mEur.*
rhypara Fl. 1861.
nitidula Kbm. 1868.
curtula (J. Shlb.) 1871.
 4806. **melanopachys** (Scott) 1871. *E.*
 4807. **melanocephala** (Fieb.) 1879. *D, R.*
 4808. **fumipennis** Fieb. 1866. *sF, G.*
 4809. **paryphasma** Fl. 1861. *m-sEur, Sb.*
 4810. **Bohemani** Stål 1858. *n-mEur.*
pullula Fl. 1861, non Boh.
 4811. **capnodes** (Scott) 1870. *E.*
 4812. **pullula** Boh. 1852. *n-mEur.*
 4813. **lugubrina** Boh. 1847. *n-mEur.*
 4814. **conspicua** Horv. 1904. *nTk.*
 4815. **Aubei** Perr. 1857. *Eur, Tu.*
cognata Fieb. 1866.
obsoleta Kbm. 1868.
 4816. **clypealis** (J. Shlb.) 1871. *Fd.*
 4817. **exigua** Boh. 1847. *n-mEur, Tu.*
 4818. **Dalei** (Scott) 1870. *E, F.*
 4819. **flaviceps** Fieb. 1866. *H.*
 4820. **protrusa** Fieb. 1866. *Livl.*
 4821. **denticauda** Boh. 1845. *n-mEur.*
 4822. **spinosa** Fieb. 1866. *mEur.*
ferruginea Kbm. 1868.
 4823. **Conwentzi** Mats. 1906. *D.*
 4824. **guadarramensis** (Scott) 1870. *P.*
 4825. **limitata** Fieb. 1866. *mEur.*
 4826. **paludosa** Fl. 1861. *Eur.*
? hemiptera Germ. 1818.
 4827. **littoralis** (Reut.) 1880. *D, Fd.*
 4828. **obscurinervis** Kbm. 1868. *D.*
 4829. **adela** Fl. 1861. *E, D?, mR, Sb.*
 4830. **Signoreti** (Scott) 1870. *E.*
 4831. **brevipennis** Boh. 1847. *Eur.*
? hemiptera Germ. 1818.
bivittata Boh. 1849, nympha.
hyalinipennis Stål 1854.
 4832. **Fairmairei** Perr. 1857. *Eur.*
dispar (H. S.) 1834, non Fall.
neglecta Fl. 1861.
extrusa (Scott) 1871.
 var. **signicollis** Rey 1894. *F.*
 4833. **gilveola** Kbm. 1868. *D.*
 4834. **tapina** Fieb. 1866. *sF.*
 4835. **straminea** Stål 1858. *n-mEur.*
v-flavum (Scott) 1881.
 4836. **Mocsaryi** Horv. 1897. *U.*
 4837. **flaveola** Fl. 1861. *Eur.*
fulveola Kbm. 1868.
 4838. **concolor** Fieb. 1866. *D, F.*
ochroleuca Kbm. 1868, ♀.

4839. *biarmica* (J. Shlb.) 1871. *F, nR.*
 4840. *alpina* (J. Shlb.) 1871. *nR.*
 4841. *Haglundi* (J. Shlb.) 1871. *S.*
 4842. *lucticolor* (J. Shlb.) 1871. *nR.*
 4843. *nitidipennis* Kbm. 1868. *D, Fd.*
 4844. *sordida* Kbm. 1868. *D.*
 4845. *insignis* Scott 1882. *E.*
 4846. *stigmatica* Mel. 1897. *sO.*
 4847. *Stejnegeri* Ashm. 1899. *nSb.*
 4848. *minoënsis* (Mats.) 1900. *Jp.*
 4849. *giffuensis* (Mats.) 1900. *Jp.*
 4850. *yezoana* (Mats.) 1900. *Sl, nJp.*
 4851. *nagaragawana* (Mats.) 1900. *Jp.*
 4852. *akashiensis* (Mats.) 1900. *Jp.*
 4853. *maikoënsis* (Mats.) 1900. *Jp.*
 4854. *lyraeformis* (Mats.) 1900. *Jp.*
 4855. *albifascia* (Mats.) 1900. *Jp.*
 4856. *flavescens* Iv. 1885, non F. *mR.*
 4857. *anthracina* Horv. 1909. *Ca.*
 *4858. *tangira* Mats. 1910. *M.*
 *4859. *nigrifrons* Mats. 1910. *Si.*
 *4860. *nigricans* Mats. 1910. *Si, M.*
 *4861. *strigosa* Mats. 1910. *Si.*
 *4862. *furecata* Mats. 1910. *Si.*
 *4863. *cataniae* Mats. 1910. *Si.*
 *4864. *suezensis* Mats. 1910. *A.*
 4865. ? *stigmaticalis* Curt. 1837. *E.*
 4866. ? *macroptera* O. Costa 1834. *I.*
 4867. ? *radiata* O. Costa 1834. *I.*
 4868. ? *dorsalis* Walk. 1870. *A.*

Jassidaeus Fieb. 1866.

Ditropis Kbm. 1868, prt.
 T. g. *J. lugubris* Sign.

4869. *lugubris* (Sign.) 1865. *mEur.*
morio Fieb. 1866, ♂.
atratus (Kbm.) 1868.

Metropis Fieb. 1866.

Atropis Kbm. 1868.
 T. g. *M. Mayri* Fieb.

4870. *Mayri* Fieb. 1866. *m-sEur.*
 4871. *flavipes* (Sign.) 1865. *m-sEur, M, Sb.*
maura Fieb. 1866.
 4872. *latifrons* (Kbm.) 1868. *D, U, Al.*
 4873. *laevifrons* (J. Shlb.) 1871. *D, O, U, Fd, nR.*
ruficeps (Mel.) 1896, f. macr.
 4874. *lorficula* Horv. 1908. *sF.*
 *4875. *rubripes* Mats. 1910. *Si.*

Dicranotropis Fieb. 1866.

T. g. *D. hamata* Boh.

4876. *Beckeri* Fieb. 1866. *soR, Tk.*
 4877. *flavipes* Fieb. 1866. *m-sEur, Sb.*
 4878. *divergens* Kbm. 1868. *mEur.*
 4879. *hamata* (Boh.) 1847. *Eur, Al, Tu,*
notula (H. S.) 1837, non Germ. *[Sb.]*
striatella (Stål) 1854, non Fall.

4880. *carpathica* Horv. 1884. *U.*
 4881. *albovittata* Mats. 1900. *Jp.*
 *4882. *dimorpha* Mats. 1910. *Si.*

Achorotile Fieb. 1866.

T. g. *A. albosignata* Dhlb.

4883. *albosignata* (Dahlb.) 1850. *D, S,*
fuscinervis (Boh.) 1852. *[n-mR; RN.]*
 4884. *longicornis* (J. Shlb.) 1871. *nR.*

Stiroma Fieb. 1866.

Criomorphus Curt. 1833; *Ditropis*
 Fieb. 1866; *Eurybregma* Scott 1875.
 T. g. *St. affinis* Fieb.

4885. *albomarginata* (Curt.) 1833. *n-mEur,*
collaris (Stål) 1853. *[Tu.]*
adelpha (Fl.) 1861.
moesta (J. Shlb.) 1871, non Boh.
 4886. *moesta* (Boh.) 1847. *n-mEur.*
borealis (J. Shlb.) 1871.
 4887. *montana* (Horv.) 1897. *U.*
 4888. *thoracica* (Stål) 1858. *S, nR.*
 4889. *pteridis* (Boh.) 1852. *Eur, K.*
 4890. *bicarinata* (H. S.) 1837. *n-mEur,*
nasalis (Boh.) 1847. *[Tu.]*
mutabilis (Boh.) 1847.
 4891. *affinis* (Fieb.) 1866. *mEur.*
 4892. *nigrolineata* (Scott) 1875. *mEur, nTk, Sb.*
 *4893. *germanica* (Mats.) 1910. *D.*

Fam. 49. Achilidae (Stål) 1866.

Helicoptera A. S. 1843.

Elidiptera Spin. 1839, emend. A. S.
 T. g. *H. cincticeps* Spin.

4894. *parnassia* Stål 1859. *U, Se, G.*
 4895. *marginicollis* (Spin.) 1839. *sEur, Sy.*
 4896. *advena* (Spin.) 1839. *Sa.*
 4897. *lapponica* (Zett.) 1839. *S, nR, Ru (Gebir.), Sb.*
 4898. *Genei* (Spin.) 1839. *P, I.*

Issidius Put. 1898.

T. g. *I. rotundiceps* Leth.

4899. *rotundiceps* (Leth.) 1887. *Al.*

Cixidia Fieb. 1866.

T. g. *C. confinis* Zett.

4900. *confinis* (Zett.) 1839. *S.*

Meenoplus Fieb. 1866.

T. g. *M. albosignatus* Fieb.

4901. *albosignatus* Fieb. 1866. *sEur, Asm, K, Tk.*

Catonidia Uhl. 1896.

T. g. *C. sobrina* Uhl.

4902. *sobrina* Uhl. 1896. *Jp.*

Fam. 50. Derbidae (Spin.) 1839.

Otiocerus Kirby 1819.

Cobax Germ. 1821.

T. g. *O. Coqueberti* Kirby.

4903. *flexuosus* Uhl. 1896. *Jp.*

4904. *sapporoënsis* Mats. 1900. *nJp.*

Diostrombus Uhl. 1896.

T. g. *D. politus* Uhl.

4905. *politus* Uhl. 1896. *Jp.*

Lamenia Stål 1858.

Herpis Stål 1862.

T. g. *L. caliginea* Stål.

4906. *bosnica* Horv. 1907. *sO.*

Nisia Mel. 1903.

T. g. *N. atrovenosa* Leth.

4907. *atrovenosa* (Leth.) 1888.
M, Jp; RA, RO, RAu.

Fam. 51. Lophopidae (Stål) 1866.

Lophops Spin. 1839.

Cystingocephalus Stål 1853.

T. g. *L. Servillei* Spin.

4908. *pallidus* Mel. 1902. *Pe.*

4909. *angustipennis* Stål 1866. *Tu; RA.*

Fam. 52. Issidae (Spin.) 1839.

Subf. Eurybrachydinae Stål 1866.

Eurybrachys Guér. 1834.

T. g. *Eu. Lepeletieri* Guér.

4910. *rubrocincta* Walk. 1858. *mC; RO.*

Subf. Issinae Stål 1866.

Trib. Caliscelaria (Mel.) 1906.

Caliscelis Lap. 1833.

Caloscelis Blanch. 1841; *Mejonosoma*
O. Costa 1834; *Phyllocnemis* Schaum

1850; *Calliscelis* Stål 1866.

T. g. *C. Bonellii* Latr.

4911. *Wallengreni* Stål 1863. *sEur, Tk.*

4912. *affinis* Fieb. 1876. *Ru, Bu, Kr.*

4913. *Bonellii* (Latr.) 1807. *sEur.*
heterodoxa Lap. 1833.

bicolor (O. Costa) 1834, ♂.

grisca (O. Costa) 1837, ♀.

var. *nigra* Mel. 1906. *sO.*

4914. *maroccana* Horv. 1904. *M.*

4915. *Bolivari* Horv. 1904. *P.*

? *dimidiata* Bol. 1879, non Costa.

4916. *dimidiata* Costa 1857. *I, Tu, Al.*

4917. ? *tricolor* (O. Costa) 1834. *I.*

4918. ? *unicolor* (O. Costa) 1834. *I.*

Homocnemis Costa 1857.

T. g. *H. albovittata* O. Costa.

4919. *albovittata* Costa 1857. *I.*

Bruchoscelis Mel. 1906.

T. g. *Br. peculiaris* Horv.

4920. *peculiaris* (Horv.) 1904. *Asm.*

Homaloplasis Mel. 1906.

T. g. *H. aprica* Mel.

4921. *aprica* Mel. 1906. *Al.*

Aphelonema Uhl. 1875.

Peltonotus M. R. 1855, n. pr.; *Peltono-*

tellus Put. 1886.

T. g. *P. raniformis* M. R.

4922. *raniformis* (M. R.) 1855. *sF, I.*

4923. *quadrivittata* (Fieb.) 1876. *I, sO.*

albovittata Costa 1857, solum ♀.

4924. *Melichari* (Horv.) 1897. *sO.*

quadrivittata (Mel.) 1896, non Fieb.

4925. *punctifrons* (Horv.) 1895. *U, Se, sR.*

4926. *scurrilis* (Stål) 1862. *Sb, nMg.*

Ommatidiotus Spin. 1839.

T. g. *O. dissimilis* Fall.

4927. *acutus* Horv. 1905. *nMg.*

4928. *iranicus* Horv. 1905. *sPe.*

4929. *viduus* Horv. 1905. *Sy.*

Falleni Horv. 1901, non Stål.

4930. *longiceps* Put. 1896. *P.*

Falleni Bol. Chic. 1879, non Stål.

var. *decipiens* Horv. 1905.

4931. *concinus* Horv. 1905. *U.*

4932. *Falleni* Stål 1863. *sEur, Sb.*

4933. *inconspicuus* Stål 1863. *U.*

dissimilis Kbm. 1868, non Fall.

4934. *dissimilis* (Fall.) 1806. *n-mEur, Tk, Sb.*

*4934a. *karafutonis* Mats. 1911. *Sl.*

*4934b. *nigrita* Mats. 1911. *Sl.*

Trypetimorpha Costa 1862.

Trypetimorpha Fieb. 1875; *Trichodu-*

chus Bierman 1910.

T. g. *Tr. fenestrata* Costa.

4935. *fenestrata* Costa 1862. *sEur.*

psyllipennis Costa 1862, f. *macr.*

4936. *pilosa* Horv. 1907. *sO.*

Trib. **Hemisphaeraria** (Mel.) 1906.

Gergithus Stål 1870.

Hemisphaerius Mel. 1903, non Schaum.
T. g. *G. Schaumi* Stål.

4937. **variabilis** (Butl.) 1875. *Jp.*
var. **unicolor** Mel. 1906.
var. **carbonarius** Mel. 1906.

Pseudohemisphaerius Mel. 1906.

T. g. *Ps. piceus* Put.

4938. **piceus** (Put.) 1884. *G.*

Trib. **Issaria** (Mel.) 1906.

Myeterodus Spin 1839.

T. g. *M. nasutus* H. S.

4939. **intricatus** Stål 1861. *Kr, K*
4940. **pallens** Stål 1861. *sO, G.*
4941. **confusus** Stål 1861. *soEur.*
4942. **anaticeps** Put. 1895. *Sy.*
4943. **sulcatus** Fieb. 1876. *Si.*
4944. **orthocephalus** Ferr. 1885. *sO, I, Ru, sR.*
4945. **nasutus** (H. S.) 1835. *sEur, Asm, K.*
4946. **immaculatus** (F.) 1794. *I, sU.*
apterus (F.) 1803.
longiceps Stål 1869.
4947. **cuniceps** Mel. 1906. *sO, U.*

Conosimus M. R. 1855.

T. g. *C. coelatus* M. R.

4948. **coelatus** M. R. 1855. *sF, Co.*
corsicus Leth. 1876.
4949. **violantis** Ferr. 1884. *Tu.*
4950. **Oshanini** Put. 1890, emend. *Tk, Pe.*
Ochaninei Put. 1890.
4951. **Noualhieri** Put. 1898. *Al.*

Semissus Mel. 1906.

T. g. *S. acuminatus* Leth.

4952. **acuminatus** (Leth.) 1876. *Al.*

Perissus Mel. 1906.

T. g. *P. Jakovlevi* Put.

4953. **Jakovlevi** (Put.) 1890. *nPe.*

Falcidius Stål 1866.

T. g. *F. apterus* F.

4954. **apterus** (F.) 1794. *sEur, Al, Tu.*
limbatus (Costa) 1864.
Heydeni (Kbm.) 1868.
striolatus (Fieb.) 1877.
areolatus (Costa) 1883.

Hysteropterum A. S. 1843.

T. g. *H. immaculatum* H. S.

4955. **latifrons** Fieb. 1877. *U, Sc, Bu.*
4956. **curtulum** Mel. 1906. *P.*
4957. **signatipes** Mel. 1906. *Al.*
4958. **angusticeps** Leth. 1874. *Al.*
4959. **maroccanum** Leth. 1877. *M, Tu.*
4960. **angulare** Fieb. 1877. *P, I, Al.*
4961. **melanophleps** Fieb. 1877. *P.*
4962. **piceovenosum** Put. 1887. *Tu.*
4963. **euryproctum** Kbm. 1868. *swEur, Al.*
4964. **lilimacula** (O. Costa) 1840. *sEur, Al.*
? **bifasciatum** (O. Costa) 1840.
4965. **grylloides** (F.) 1794. *sEur, nAfr, Sy,*
flavescens (Oliv.) 1791. *[Asm.]*
Dufouri (Spin.) 1839.
? *smyrnense* (Spin.) 1839.
Zelleri Kbm. 1868.
4966. **guadarramense** Mel. 1906. *P.*
4967. **Reiberi** Leth. 1878. *Al.*
4968. **pallidum** Mel. 1906. *Al.*
4969. **impresum** Fieb. 1877. *P, I, Al.*
4970. **algericum** (Luc.) 1849. *nAfr.*
4971. **asiaticum** Leth. 1878. *K, Tk.*
4972. **distinguendum** Kbm. 1868. *sEur.*
4973. **angustum** Mel. 1906. *G.*
4974. **fuscovenosum** Fieb. 1877. *swEur.*
4975. **dubium** Mel. 1906. *Ca.*
4976. **maculifrons** M. R. 1855. *swEur.*
4977. **corniculatum** Put. 1890. *sO, Bu.*
4978. **subangulare** Rey 1891. *sF.*
4979. **immaculatum** (H. S.) 1836. *sEur.*
4980. **reticulatum** (H. S.) 1835. *sEur.*
4981. **placophorum** Horv. 1905. *Asm, Sy.*
*4981a. **laminatum** Horv. 1911. *Sy.*
4982. **chlorizans** Rey 1891. *Al, Tu.*
4983. **ergenense** Fieb. 1877. *soR.*
4984. **punctulatum** Rmb. 1842. *P, Al.*
4985. **scoleogramma** Fieb. 1877. *G.*
4986. **Doriae** Ferr. 1884. *Al, Tu.*
4987. **bilobum** Fieb. 1877. *sEur, Tu.*
4988. **assimile** Horv. 1905. *Asm.*
4989. **pectifrons** Mel. 1906. *K.*
4990. **maculipes** Mel. 1906. *sO.*
4991. **suturale** Fieb. 1877. *G.*
4992. **phaeophleps** Fieb. 1877. *sEur.*
4993. **montanum** Fieb. 1877. *sEur, K, Tk.*
4994. **nervosum** Fieb. 1877. *sEur.*
4995. **conspureatum** (Spin.) 1839. *sEur.*
Dohrni Kbm. 1868.
4996. **obsoletum** Fieb. 1877. *sO, U, G.*
4997. **syriacum** Mel. 1906. *Sy.*
4998. **cygnetis** Fieb. 1877. *sO.*
4999. **discolor** (Germ.) 1821. *Kr.*
5000. **boreale** Mel. 1902. *mC.*
5001. **vittifrons** Iv. 1885. *mR.*
5002. **pulchellum** Iv. 1885. *K.*
*5003. **tangirum** Mats. 1910. *M.*
*5004. **Oertzeni** Mats. 1910. *G.*
*5005. **onigidorsale** Mats. 1910. *M.*
*5006. **oranense** Mats. 1910. *M, Al.*
*5007. **malagense** Mats. 1910. *P.*

- *5008. *dubiosum* Mats. 1910.
 *5009. *costale* Mats. 1910.
 *5010. *tunetanum* Mats. 1910.
 *5011. *fallaciosum* Mats. 1910.
 *5012. *inconspicuum* Mats. 1910.
 *5013. *pallidellum* Mats. 1910.

P.
P.
Tu.
G.
G.
P.

Phasmena Mel. 1902.

T. g. Ph. telifera Mel.

5014. *telifera* Mel. 1902.
 5015. *nasuta* Mel. 1902.

Pe.
Pe.

Lusanda Stål 1859.

T. g. L. fissiceps Stål.

5016. *taurus* Osh. 1870.

sR, K.

Issus F. 1803.

T. g. I. coleopratus Geoffr.

5017. *tendinosus* Spin. 1839.
 ? *analis* Brullé 1832.

soEur.

5018. *caucasicus* Mel. 1906.

K.

5019. *patruelis* Stål 1861.

Al.

5020. *climacus* Fieb. 1876.

swEur.

5021. *ovifrons* Put. 1890.

K.

5022. *Bellardi* Mel. 1906.

Cypr.

5023. *fissala* Fieb. 1876.

sF, P.

5024. *coleopratus* (Geoffr.) 1762.

n-mEur,

gibbosus (Oliv.) 1791.

[Al, K.

bimacula Walk. 1851.

maurus Walk. 1851.

5025. *var. eribrellus* Rey 1894.

F.

dilatatus (Oliv.) 1791.

sEur.

var. luteus Fieb. 1876.

I.

5026. *canariensis* Mel. 1906.

Ca.

var. bimaeculatus Mel. 1906.

5027. *Fieberi* Mel. 1906.

Cypr.

5028. *lauri* Germ. 1814.

sEur.

5029. *muscaeformis* (Schrk.) 1781.

m-sEur,

frontalis Fieb. 1876.

[K.

truncatus Fieb. 1876.

Fortunia Dist. 1909.

T. g. F. byrrhoides Walk.

5030. *byrrhoides* (Walk.) 1858.

nC.

Duriopsis Mel. 1906.

T. g. D. costalis Mel.

5031. *costalis* (Mel.) 1902.

mC.

Sarima Mel. 1903.

T. g. S. illibata Mel.

5032. *amagisana* Mel. 1906.

sJp; RO.

Fam. 53. Tettigometridae
 (Germ.) 1821.

Planigeni A. S. 1843.

Hilda Kirk. 1900.

Isthmia Walk. 1851, n. pr.

T. g. H. undata Walk.

5033. *fusca* (Mel.) 1902.

mC.

Tettigometra Latr. 1804.

T. g. T. virescens Pnz.

5034. *atrata* Fieb. 1876.

sF, Sc.

atra Fieb. 1865, non Hgb.

5035. *fusca* Fieb. 1865.

O, U, Sc, Kr.

5036. *depressa* Fieb. 1865.

U, sR.

5037. *brunnea* Sign. 1866.

Si, Al.

picea Kbm. 1868.

5038. *bifoveolata* Sign. 1866.

P, sF.

5039. *atra* Hgb. 1822.

m-sEur, Tu, K,

piceola Burm. 1835.

[Tk, Sb.

var. laeta Fieb. 1876.

5040. *distincta* (Luc.) 1849.

Al.

5041. *afra* Kbm. 1868.

P, Al, Tu, Sy.

5042. *peliotænia* Fieb. 1865.

sEur, Al.

5043. *decorata* Sign. 1866.

Al.

5044. *pantherina* Horv. 1891.

K.

5045. *longicornis* Sign. 1866.

mEur, K.

laeta Fieb. 1865, non H. S.

5046. *Barani* Sign. 1866.

sEur, K, Sy.

*5047. *diminuta* Mats. 1910.

U.

5048. *brachynota* Fieb. 1865.

H.

5049. *sulphurea* M. R. 1855.

sEur, K.

var. mendax Horv. 1888.

sF, U, Sc.

var. scutellaris Horv. 1903.

Sc.

5050. *Beckeri* Horv. 1909.

Ca.

5051. *virescens* (Pnz.) 1799.

m-sEur, Al,

? *acephala* Geoffr. 1785.

[Tu, K.

var. hispanica Fieb. 1876.

var. sicula Kbm. 1868.

var. concolor Fieb. 1876.

var. bicolor Fieb. 1865.

laeta Sign. 1866, non H. S.

var. dorsalis Latr. 1840.

var. notaticollis Rey 1894.

var. variegata Rey 1891.

var. subgrisea Rey 1891.

var. luteiventris Rey 1894.

var. sanguinolenta Rey 1894.

var. brunnescens Rey 1894.

5052. *concolor* Fieb. 1865.

U, Bu

fuscipes Fieb. 1876.

5053. *ventralis* Sign. 1866.

I, Al.

5054. *laeta* H. S. 1834.

m-sEur, Al.

lepida Fieb. 1876.

5055. *Damryi* Leth. 1876.

Co.

5056. *pubifrons* Horv. 1894.

K.

5057. *brachycephala* Fieb. 1865.

sEur, Al,

tumidifrons Kbm. 1868.

[Tu.

? *lucida* Sign. 1866.

5058. *exigua* Horv. 1901.

Asm.

5059. *sanguinea* Leth. 1876.

Co.

5060. *impressopunctata* Duf. 1846.

m-sEur, Al, Tu.

frontalis Fieb. 1865.

- nitidula* Kbm. 1868.
 var. *fasciata* Fieb. 1865.
 var. *viridula* Mel. 1899. *Tu.*
 var. *plagiialis* Rey 1894. *H.*
 5061. *vitellina* Fieb. 1865. *soR, K.*
 5062. *varia* Fieb. 1865. *Bu, soR, Tk.*
 var. *fuscula* Fieb. 1865.
pallicornis Sign. 1866.
 5063. *picta* Fieb. 1865. *swEur, Al, Tu.*
marginepunctata Kbm. 1868.
 5064. *impressifrons* M.R. 1855. *m-sEur, Al, Tu, Sy.*
 var. *marginata* Fieb. 1876. *G, Sy.*
 5065. *Helferi* Fieb. 1876. *P.*
impressifrons Sign. 1861, prt.
 var. *ferruginea* Fieb. 1876. *P.*
 5066. *hexaspina* Klti. 1857. *soEur, Kr, K.*
hispidula Fieb. 1865.
callosa Sign. 1866.
 5067. *macrocephala* Fieb. 1865. *mEur, Al.*
longiceps Sign. 1866.
 var. *trifasciata* Fieb. 1865.
 5068. *obliqua* Pnz. 1799. *m-sEur, Al, Tu,*
umbrosa Germ. 1821. *[Sy, K, Sb.*
 var. *platytaenia* Fieb. 1865.
 var. *tritaenia* Fieb. 1865.
 var. *Panzeri* Fieb. 1876.
 var. *bimaculata* Fieb. 1876.
 var. *thoracica* Rey 1894.
 5069. *griseola* Fieb. 1865. *m-sEur.*
umbrosa Sign. 1866, prt.
 var. *livida* Fieb. 1876. *sF.*
 var. *bimaculata* Sign. 1866. *F.*
 var. *cinctella* Rey 1894. *F.*
 var. *frontalis* Rey 1894. *F.*
 5070. *lyncea* Horv. 1903. *Se, Asm.*
 5071. *sordida* Fieb. 1865. *O, U.*
 5072. *sororecula* Horv. 1897. *sU.*
 5073. *costulata* Fieb. 1865. *SRMt, K, Tk,*
parviceps Sign. 1866. *[Pe.*
Heydeni Kbm. 1868.
 var. *unifasciata* Fieb. 1876. *Tu, soR.*
 var. *abrupta* Fieb. 1876. *Tu, Sy.*
 5074. *fasciata* Fieb. 1866. *P.*
 5075. *bipunctata* Mats. 1900. *Jp.*
 5076. ? *psittacina* O. Costa 1834. *I.*

Fam. 54. **Flatidae** (Spin.) 1839.

Strigimargines A. S. 1843; *Pockillopteridae* Kirk. 1902.

Subf. **Ricaniinae** (A. S.) 1843.

Pochazia A. S. 1843.

T. g. *P. fasciata* F.

5077. *umbrata* Mel. 1898. *Pe, Tk, Am.*
 5078. *discreta* Mel. 1898. *mC.*
 5079. *confusa* Dist. 1906. *C, Jp; RO.*
interrupta Mel. 1898, non Walk.

Ricania Germ. 1818.

T. g. *R. fenestrata* F.

5080. *speculum* (Walk.) 1851. *mC; RO.*
tenebrosa (Walk.) 1851.
perforata Walk. 1851.
malaya Stål 1854.
 5081. *episcopop* (Walk.) 1858. *C, Jp.*
simulans Mel. 1898, prt.
 5082. *japonica* Mel. 1898. *Jp.*
episcopalis Uhl. 1896, non Stål.
 5083. *episcopalis* Stål 1865. *C; RO.*
simulans Mel. 1898, prt.
 5084. *taeniata* Stål 1870. *mC; RO.*
 5085. *proxima* Mel. 1898. *mC.*
 5086. *Hedenborgi* Stål 1865. *A, Asm, Archip.*
 5087. *Berezowskii* Mel. 1902. *mC.*
 5088. *trifasciata* Mats. 1900. *Jp.*
 5089. *stigma* (Walk.) 1851. *Jp; RO.*
albomaculata Uhl. 1896.
similata Mel. 1898.
obscura Mel. 1898, prt.

Euricania Mel. 1898.

T. g. *E. ocellus* Walk.

5090. *ocellus* (Walk.) 1851. *nC, Jp; RO.*
facialis (Walk.) 1858.

Privesa Stål 1862.

Dechitus Walk. 1862.

T. g. *Pr. laevifrons* Stål.

5091. *confinis* Dist. 1906. *Sind.*

Morsina Mel. 1902.

T. g. *M. persica* Mel.

5092. *persica* Mel. 1902. *Pe.*

Subf. **Flatinae** (Spin.) 1839,
 A. S. 1843.

Pockillopterinae Kirk. 1907.

Cerynia Stål 1862.

T. g. *C. albata* Stål.

5093. *Maria* (White) 1846. *mC; RO.*
completa (Walk.) 1851.
tenella (Walk.) 1851.
rosea Atk. 1886.

Phantia Fieb. 1866.

T. g. *Ph. subquadrata* H. S.

5094. *subquadrata* (H. S.) 1837. *sEur, Asm.*
 5095. *putoni* Rusiecka 1902. *Pe.*
 5096. *flavida* Rusiecka 1902. *Pe.*
 5097. *lactea* Rusiecka 1902. *Pe.*
 5098. *rubromarginata* Rusiecka 1902. *Pe.*
 5099. *viridipennis* Leth. 1887. *Al; RA.*
 5100. *viridula* Put. 1890. *K, Pe.*

5101. *cylindricornis* Mel. 1902. *Pe.*
 5102. *Christophi* Rusiecka 1902. *Tk, Tr, Pe.*
 5103. *indieatrix* Walk. 1870. *A, Ar.*

Mimophantia Mats. 1900.

T. g. *M. maritima* Mats.

5104. *maritima* Mats. 1900. *Jp.*

Rhinophantia Mel. 1901.

T. g. *Rh. longiceps* Put.

5105. *longiceps* (Put.) 1888. *Al, A.*

Mesophantia Mel. 1901.

T. g. *M. pallens* Mel.

5106. *pallens* Mel. 1902. *nPe.*

Cryptoflata Mel. 1901.

T. g. *Cr. unipunctata* Oliv.

5107. *guttularis* (Walk.) 1857. *nC; RO.*

Nakta Dist. 1906.

T. g. *N. Stoliczkana* Dist.

5108. *Stoliczkana* Dist. 1906. *Sind.*

Geisha Kirk. 1900.

T. g. *G. distinctissima* Walk.

5109. *distinctissima* (Walk.) 1858. *C, Jp.*

Carthaeomorpha Mel. 1901.

T. g. *C. rufipes* Mel.

5110. *olivacea* (Mats.) 1900. *Jp.*

Salurnis Stål 1870.

T. g. *S. marginellus* Guér.

5111. *marginellus* (Guér.) 1834. *mC; RO.*
fimbriolatus (Stål) 1854.
limbatus (Montr.) 1855.
marginalis (Sign.) 1862.

Lawana Dist. 1906.

Phyma Mel. 1901, n. pr.

T. g. *L. candida* F.

5112. *conspersa* (Walk.) 1851. *Jp; RO.*

Ormenis Stål 1862.

Sbg. *Petrusa* Stål 1866; *Melicharia* Kirk. 1900.

T. g. *O. testacea* Walk.

5113. *biskrensis* Leth. 1889. *Al.*
 5114. *mendax* Mel. 1902. *mC.*

Zarudnya Mel. 1901.

T. g. *Z. interstitialis* Mel.

5115. *interstitialis* Mel. 1902. *Pe.*
 5116. *fusca* Mel. 1902. *Pe, Tr.*

Seliza Stål 1862.

T. g. *S. vidua* Stål.

5117. *punctifrons* (Walk.) 1858. *nC.*

Eurima Mel. 1901.

T. g. *Eu. astuta* Mel.

5118. *astuta* Mel. 1902. *Pe.*

Derisa Mel. 1901.

T. g. *D. atratula* Mel.

5119. *atratula* Mel. 1902. *Pe.*

Flatoides Guér. 1838.

T. g. *Fl. tortrix* Guér.

Subg. *Atracis* Stål 1866.

T. sbg. *Fl. Nietneri* Stål.

5120. *pruinosa* (Walk.) 1858. *nC.*

Cyphopterum Mel. 1905.

T. g. *C. adscendens* H. S.

5121. *adscendens* (H. S.) 1835. *sEur.*
difforme (Spin.) 1839.
camelus (Costa) 1882.

5122. *Fauveli* (Noual.) 1897. *Ca.*

5123. *curvipenne* Walk. 1850. *Ma; RA.*
retusum (Walk.) 1851.

Genera Fulgoroidearum incertae sedis.

? *Mijas* Rmb. 1842.

T. g. *M. fasciata* Rmb.

5124. ? *fasciata* Rmb. 1842. *P.*

? *Agencia* Descourtilz. 1824.

T. g. *A. Lamii* Desc.

5125. ? *Lamii* Descourtilz 1824. *F.*

Series Sternorhyncha
 A. S. 1843.

Superf. Psylloideae (Latr.) 1807.

Chermoidea Kirk. 1906.

Fam. 55. Psyllidae Latr. 1807.

Chermides Fall. 1814.

Trib. Liviaria F. Loew 1878.

Livia Latr. 1807.

Diraphia Waga 1842.

T. g. *L. juncorum* Latr.

5126. *juncorum* (Latr.) 1798. *Eur, Tk.*
graminis (Hoy) 1794, non L.
junci (Schrk.) 1801.
 5127. *limbata* (Waga) 1842. *m-sEur, Al.*
 5128. *erfeldensis* Mink 1855. *F, D, mR, K.*
 5129. *jezoensis* Kuw. 1907. *nJp.*

Trib. Aphalararia F. Loew 1878.

Euphyllura Foerst. 1848.

T. g. *Eu. olivina* O. Costa.

5130. *olivina* (O. Costa) 1839. *sEur.*
oleae (Boyer d. Fonsc.) 1840.
 5131. *phillyreae* Foerst. 1848. *sEur.*
 5132. *lugubrina* Put. 1898. *Al.*
 5133. *magna* Kuw. 1907. *sJp.*

Rhinocola Först. 1848.

T. g. *Rh. aceris* L.

5134. *Loewi* Put. 1887. *Al.*
 5135. *Fedtschenkoi* F. Loew. 1880. *Tk.*
 5136. *aceris* (L.) 1758. *n-mEur.*
abietis (Hartig) 1841, non L.
 5137. *halimocnemis* (Beck.) 1864. *soR.*
 5138. *unicolor* (Scott) 1880. *soR.*
 5139. *salsolae* (Leth.) 1874. *Al.*
 5140. *bicolor* (Scott) 1880. *sEur, Tk.*
 5141. *turkestanica* F. Löw. 1880. *Tk.*
 5142. *ericae* (Curt.) 1835. *n-mEur.*
callunae (Boh.) 1849.
 5143. *succinata* (Heeger) 1855. *O.*
 5144. *Targionii* (Leth.) 1874. *sF, P, Al.*
var. cytisi Put. 1882.
 5145. *speciosa* Fl. 1861. *m-sEur, K, Tk.*
 5146. *subrubescens* Fl. 1861. *sEur.*

Aphalara Först. 1848.

T. g. *A. calthae* L.

5147. *signata* F. Löw. 1880. *soR, Tk.*
 5148. *kochiae* Horv. 1897. *U.*
 5149. *Jakovlevi* Scott 1879, emend. *soR.*
 5150. *aliena* F. Loew. 1881. *Al, A.*
 5151. *Abeillei* F. Loew. 1887. *sF.*
 5152. *lurida* Scott 1880. *K.*
 5153. *tamaricis* Put. 1871. *sF, P.*
nebulosa Mink 1859, non Zett.
 5154. *pilosa* Osh. 1870. *E, mR, K.*
artemisiae Edw. 1896, non Först.
 5155. *artemisiae* Foerst. 1848. *n-mEur,*
malachitica (Dhlb.) 1850. [*Tk, Sb, Jp.*]
 5156. *multipunctata* Kuw. 1907. *nJp.*
 5157. *maculosa* F. Loew. 1880. *Tk.*
 5158. *conspersa* F. Loew. 1880. *U.*
 5159. *nebulosa* (Zett.) 1828. *n-mEur, Jp.*
graminis Thms. 1877, non L.
radiata Scott 1876.
 5160. *lichenoides* Put. 1898. *Al.*
 5161. *nervosa* Foerst. 1848. *mEur, K, Sb.*
subfasciata Foerst. 1848.
? crassinervis Rudow 1875.

5162. *subpunctata* Foerst. 1848. *mEur, Sb.*
pallida Leth. 1874.
 5163. *affinis* (Zett.) 1828.

Carp. path., S, n-mR.

5164. *calthae* (L.) 1761. *n-mEur, Sb, Jp;*
polygoni Foerst. 1848. [*RN.*]
ulicis Foerst. 1848.
var. maculipennis F. Loew. 1886. *O.*
 5165. *innoxia* Foerst. 1848.
D, O, U, nTk, Sb.
 5166. *exilis* (Weber et Mohr) 1804. *Eur;*
rumicis (Boh.) 1850. [*RN.*]
 5167. *picta* (Zett.) 1828. *n-mEur, Sb.*
flavipennis Foerst. 1848.
sonchi Foerst. 1848.
alpigena Mey. D. 1871.
nervosa Thms. 1877, non Foerst.
 5168. *fasciata* Kuw. 1907. *Jp.*
 5169. *flava* Kuw. 1907. *Jp.*
 5170. *? purpurascens* (Hartig) 1841. *D.*

Trib. Psyllaria F. Loew 1878.

Carsidarinae Crawf. 1911, prt.

Psyllopsis F. Loew 1878.

T. g. *Ps. fraxinicola* Frst.

5171. *fraxinicola* (Foerst.) 1848. *m-sEur,*
viridula (Foerst.) 1848. [*Tk; RN.*]
unicolor (Fl.) 1861.
chlorogenes (Mey. D.) 1871.
 5172. *meliphila* F. Loew. 1861. *sO.*
 5173. *fraxini* (L.) 1758. *n-mEur.*
sorbi (Thms.) 1877, non L.
 5174. *discrepans* (Fl.) 1861. *n-mEur.*

Metapsylla Kuw. 1907.

T. g. *M. nigra* Kuw.

5175. *nigra* Kuw. 1907. *sJp.*

Calophya F. Loew 1878.

T. g. *C. rhois* F. Loew.

5176. *rhois* (F. Loew.) 1877. *O, U.*
 5177. *nigridorsalis* Kuw. 1907. *Jp.*
 5178. *viridiseutellata* Kuw. 1907. *nJp.*
 5179. *viridis* Kuw. 1907. *nJp.*
 5180. *nigra* Kuw. 1907. *nJp.*

Diaphorina F. Loew 1879.

Diaphora F. Loew. 1878, n. pr.

T. g. *D. Putoni* F. Loew.

5181. *Putoni* (F. Loew.) 1878. *sEur, Al,*
aphalaroides (Put.) 1878. [*Tk.*]
 5182. *Chobauti* Put. 1898. *Al.*
 5183. *propinqua* F. Loew. 1880. *Tk.*
 5184. *aegyptiaca* Put. 1892. *A.*

Psylla Geoffr. 1762.

Chermes Zett. 1826; *Psyllia* Kirk. 1905.
T. g. *Ps. pyri* L.

5185. *fasciata* F. Loew 1880. Tk.
5186. *sarmatica* F. Loew 1882. soR, Sy.
5187. *concinna* Edw. 1896. E.
5188. *glycyrrhizae* (Beck.) 1864. soR, K, Tk.
5189. *Reuteri* F. Loew 1880. Tk.
5190. *parvipennis* F. Loew 1877. n-mEur.
saliceti Fl. 1861, non Foerst.
microptera (Thms.) 1877.
5191. *breviantennata* Fl. 1861. mEur.
terminalis Mey. D. 1871.
5192. *pyri* (L.) 1758. n-mEur.
5193. *bidens* Šulc. 1907. F.
5194. *pyricola* Foerst. 1848. mEur; RN
apiophila Foerst. 1848. [(import.).
notata Fl. 1861.
? *pyri* Curt. 1835, non L.
*5195. *pyrarboris* Šulc. 1910. O.
5196. *simulans* Foerst. 1848. m-sEur.
argyrostigma Foerst. 1848.
pyri Scott 1876, non L.
5197. *albipes* Fl. 1861. sF, H, D, O.
5198. *Flori* Put. 1871. Fd, Livl.
insignis Fl. 1861, non Foerst.
5199. *crataegi* (Schrk.) 1801. Eur.
costatopunctata Foerst. 1848.
ferruginea Foerst. 1848.
annulicornis (Boh.) 1851.
triozoides Leth. 1874.
puncticosta (Thms.) 1877.
quercus (Thms.) 1877, non L.
5200. *hexastigma* Horv. 1899. Am, Jp.
5201. *eleagni* Kuw. 1907. Jp.
5202. *costalis* Fl. 1861. mEur, Fd.
nobilis Mey. D. 1871.
pyrastris F. Loew 1876.
chlorostigma F. Loew 1886.
5203. *albopontis* Kuw. 1907. nJp.
5204. *pyrisuga* Foerst. 1848. mEur, K, Jp.
pyri (Schmidberger) 1827, non L.
aurantiaca Goureau 1862.
austriaca Fl. 1861.
rufitarsis Mey. D. 1871.
rutila Mey. D. 1871.
5205. *sapporoensis* Kuw. 1907. nJp.
5206. *jamatonica* Kuw. 1907. Jp.
5207. *peregrina* Foerst. 1848. n-mEur, Jp.
carpini Foerst. 1848.
crataegicola Fl. 1861, non Foerst.
5208. *mali* (Schmidberger) 1836. n-mEur, K,
aeruginosa Foerst. 1848. [nJp.
occulta Foerst. 1848.
crataegicola Foerst. 1848.
dubia Foerst. 1848.
rubida Mey. D. 1871.
claripennis Mey. D. 1871.
viridissima Scott. 1876.
5209. *ulmi* Foerst. 1848. mEur, swFd.
bicolor Mey. D. 1871.
5210. *viburni* F. Loew 1876. H, O, U.

5211. *visci* Curt. 1835. mEur.
ixophila F. Loew 1862.
euchlora F. Loew 1881.
5212. *alpina* Foerst. 1848. F, H, O.
5213. *nigriantennata* Kuw. 1907. Jp.
5214. *fusca* (Zett.) 1828. O, U, S, n-mR.
perspicillata Fl. 1861.
fuscula (Thms.) 1877.
5215. *magnifera* Kuw. 1907. nJp.
5216. *coccinea* Kuw. 1907. Jp.
5217. *alni* (L.) 1758. Eur, nJp.
fuscinervis Foerst. 1848.
var. *Heydeni* Foerst. 1848.
var. *lutea* Šulc. 1909.
5218. *Foersteri* Fl. 1861. Eur, Jp.
alni Foerst. 1848, non L.
5219. *betulae* (L.) 1858. n-mEur, nJp.
? *Zetterstedti* (Thms.) 1877.
5220. *buxi* (L.) 1858.
n-mEur; RN (import.).
5221. *hippophæis* Foerst. 1848. mEur, Fd.
5222. *colorata* F. Loew 1888. sO.
5223. *phaeoptera* F. Loew 1879. mEur, Fd.
5224. *Loewi* Scott 1876. E.
5225. *Hartigii* Fl. 1861. mEur, Fd.
sylvicola Leth. 1874.
5226. *ledi* Fl. 1861. S, n-mR, Sb.
lutea (Thms.) 1877.
5227. *pruni* (Scop.) 1763. n-mEur, Sb.
jumiipennis Foerst. 1848.
5228. *brunneipennis* Edw. 1896. E.
5229. *alaterni* Foerst. 1848. sF, I.
flavopunctata Fl. 1861.
5230. *myrti* Put. 1876. Al.
5231. *rhododendri* Put. 1871. H, O.
5232. *venata* Edw. 1896. E.
5233. *melanoneura* Foerst. 1848.
m-sEur, K, Sb.
crataegi Foerst. 1848, non Schrk.
pityophila Fl. 1861.
oxyacanthæ Mey. D. 1871.
similis Mey. D. 1871.
5234. *intermedia* F. Loew 1888. sO.
5235. *affinis* F. Loew 1879. F, U.
5236. *nigrita* (Zett.) 1828. n-mEur, K,
pulchra (Zett.) 1840. [nJp.
pineti Fl. 1861.
similis Mey. D. 1871, prt.
*5237. *corontum* Šulc. 1910. O.
5238. *elegantula* (Zett.) 1840. S, H, O, U.
ornata Mey. D. 1871.
5239. *saliceti* Frst. 1848. Eur, Jp; RN.
salicicola Foerst. 1848.
rufula Foerst. 1848.
subgranulata Foerst. 1848.
5240. *rhannicola* Scott 1876. E, U, S, Fd.
5241. *iteophila* F. Loew 1896. P, O, Fd.
salicicola Reut. 1876, non Foerst.
5242. *Klapaleki* Šulc. 1909. H, O.
5243. *ambigua* Foerst. 1848. n-mEur, Sb.
insignis Foerst. 1848. [Jp.
stenolabis F. Loew 1877.
annelata (Thms.) 1878.

5244. *abdominalis* Mey. D. 1871. *H, O.*
 5245. *Palmeni* F. Loew 1882. *nR, Sb.*
nigrita Reut. 1876, non Zett.
 5246. *pulchella* F. Loew 1877. *sO, Kr,*
decorata Horv. 1894. [*Asm.*]
 5247. *limbata* Mey. D. 1871. *F, sO.*
 5248. *suturalis* Horv. 1897. *sU.*
 5249. *Delabrei* Put. 1873. *P, F.*
 5250. *spartii* Guér. 1843. *m-sEur.*
spartiophila Foerst. 1848.
 5251. *spartiicola* Šule. 1907. *F.*
 5252. *cytisi* Put. 1876. *sEur, Al.*
 5253. *ilicina* Destefani 1902. *Si.*
 5254. *nasuta* Horv. 1904. *nTk.*
 5255. *Dudai* Šule. 1904. *D, O, U.*
 5256. *ziozankeana* Kuw. 1907. *nJp.*
 5257. *kiushensis* Kuw. 1907. *sJp.*
 5258. *abietis* Kuw. 1907. *Jp.*
 5259. *moiwasana* Kuw. 1907. *nJp.*
 5260. *hakonensis* Kuw. 1907. *Jp.*
 5261. *albovenosa* Kuw. 1907. *Jp.*
 5262. *satsumensis* Kuw. 1907. *sJp.*
 5263. *fulguralis* Kuw. 1907. *Jp.*
 *5263a. *sachalinensis* Mats. 1911. *Sl.*
 5264. ? *quercus* (L.) 1758. *S.*
 5265. ? *sorbi* (L.) 1767. *S.*
 5266. ? *humuli* (Schrk.) 1801. *O.*
 5267. ? *rubra* Geoffr. 1785. *F.*
 5268. ? *fuscipes* Hartig 1842. *D.*
 5269. ? *viridis* Hartig 1842. *D.*
 5270. ? *pieta* Foerst. 1848, non Zett. *E.*
 5271. ? *frontalis* Rudow 1875. *D.*
 5272. ? *geniculata* Rudow 1875. *D.*
 5273. ? *nigricornis* Rudow 1875. *D.*
 5274. ? *olivacea* Rudow 1875. *D.*
 5275. ? *sulphurea* Rudow 1875. *D.*
 5276. ? *obliqua* (Thms.) 1877. *S.*

Amblyrhina F. Loew 1878.

T. g. *A. torifrons* Fl.

5277. *torifrons* (Fl.) 1861. *sF.*
 5278. *Putoni* F. Loew 1888. *F.*
 5279. *cognata* F. Loew 1881. *F, O.*
 5280. *maculata* F. Loew 1886. *U.*

Spanioneura Foerst. 1848.

T. g. *Sp. Fonscolombei* Foerst.

5281. *Fonscolombei* Foerst. 1848. *sF*

Arytaena Foerst. 1848 (emend. Scott).

Arytaina Foerst. 1848.

T. g. *A. genistae* Latr.

5282. *genistae* (Latr.) 1804. *m-sEur.*
ulicis (Curt.) 1835.
spartii (Hartwig) 1842.
 5283. *adenocarpi* F. Loew 1879. *sF.*

Livilla Curt. 1836.

T. g. *L. ulicis* Curt.

5284. *ulicis* Curt. 1829. *m-sEur.*
 ? *callunae* (Rudow) 1875.

Floria F. Loew 1878.

T. g. *Fl. pyrenaica* Mink.

5285. *pyrenaica* (Mink.) 1859. *sF.*
 5286. *spartiisuga* (Put.) 1876. *Al.*
 5287. *variegata* F. Loew 1881. *sO, I.*
 5288. *adusta* F. Loew 1881. *P.*
 5289. *vicina* F. Loew 1886. *sO.*
 5290. *vittipennella* (Reut.) 1875. *sO.*
 5291. *Horvathi* Scott 1879. *U.*
 5292. *spectabilis* (Fl.) 1861. *sEur.*
 5293. *blandula* Horv. 1905. *P.*
 5294. *retamae* (Put.) 1878. *P, Al.*
 5295. *syriaca* F. Loew 1881. *Sy.*

Alloeoneura F. Loew 1878.

T. g. *A. radiata* Foerst.

5296. *radiata* (Foerst.) 1848. *sEur.*
lactea (Costa) 1863.
cytisi (Beck.) 1867.

Homotoma Guér. 1846.

Anisostrophia Foerst. 1848; *Psylla*
 Reut. 1908.

T. g. *H. ficus* L.

5297. *ficus* (L.) 1758. *sEur, K.*

Mesohomotoma Kuw.

T. g. *M. camphorae* Kuw.

5298. *camphorae* Kuw. 1907. *sJp; Formosa.*

Trib. Triozaria (F. Loew) 1878.

Bactericera Put. 1876.

T. g. *B. Perrisi* Put.

5299. *Perrisi* Put. 1876. *sF, I, U, Tk.*
 5300. *maritima* Horv. 1892. *sF.*
 5301. *rossica* Horv. 1901. *mR.*

***Stenopsylla** Kuw. 1910.

T. g. *St. nigricornis* Kuw.

- *5302. *nigricornis* Kuw. 1910. *Jp.*

Trichohermes Kirk. 1904.

Trichopsylla Thms. 1877, n. pr.

T. g. *Tr. Walkeri* Foerst.

5303. *Walkeri* (Foerst.) 1848. *n-mEur.*
rhanni (Frauenfeld) 1861.
 *5304. *bicolor* Kuw. 1910. *Jp.*

***Epitrioza** Kuw. 1910.

T. g. *E. mizuhonica* Kuw.

- *5305. *mizuhonica* Kuw. 1910. *Jp.*

Trioza Foerst. 1848.

T. g. *Tr. urticae* L.

5306. *tresignata* F. Loew 1886. *sEur.*
tripunctata F. Loew 1877, n. pr.

5307. **centranthi** (Vallot) 1828—29. *m-sEur, K.*
acutipennis Foerst. 1848, non Zett.
Neilreichii Frauenfeld 1864.
angulipennis Put. 1875.
5308. **velutina** Foerst. 1848. *m-sEur.*
var. thoracica Fl. 1861. *sF.*
5309. **chenopodii** Reut. 1876. *n-mEur.*
Dalei Scott 1877.
atriplicis Lichtenstein 1879.
5310. **galii** Foerst. 1848. *RP.*
5311. **distincta** Fl. 1861. *F, D.*
5312. **recondita** Fl. 1861. *mEur, sF.*
5313. **mesomela** Fl. 1861. *sEur.*
5314. **assimilis** Fl. 1861. *sF.*
5315. **alacris** Fl. 1861. *sEur.*
lauri Targioni 1879.
5316. **Horvathi** F. Loew 1881. *U.*
5317. **obliqua** Thms. 1877. *S.*
5318. **dichroa** Scott 1879. *U, sR.*
5319. **silacea** Mey. D. 1871. *E, H, D, n-mR, Jp.*
munda Fl. 1861, non Foerst.
5320. **Scotti** F. Loew 1879. *D, O, U.*
5321. **fureata** F. Loew 1880. *Tk.*
5322. **eleagni** Scott 1880. *K.*
5323. **modesta** Foerst. 1880. *D.*
5324. **pinicola** Foerst. 1848. *D.*
5325. **salicivora** Reut. 1876. *E, S, nR, nJp.*
5326. **albiventris** Foerst. 1848. *Eur; nR.*
sanguinosa Foerst. 1848.
vitripennis Foerst. 1848.
hypoleuca Thms. 1877.
5327. **versicolor** F. Loew 1888. *U.*
5328. **marginepunctata** Fl. 1861. *sF.*
5329. **fraudatrix** Horv. 1897. *sU.*
5330. **rahamni** (Schrk.) 1801. *mEur.*
abieticola Foerst. 1848.
argyrea Mey. D. 1871.
5331. **remota** Foerst. 1848. *Eur, Al.*
cinnabarina Foerst. 1848.
haematodes Foerst. 1848.
dryobia Fl. 1861.
5332. **urticae** (L.) 1758. *Eur, K, Sb.*
eupoda (Hartig) 1841.
forcipata Foerst. 1848.
protensa Foerst. 1848.
crassinervis Foerst. 1848.
bicolor Mey. D. 1871.
5333. **erithmi** F. Löw 1879. *E, F, sO.*
5334. **curvatinnervis** Foerst. 1848. *n-mEur.*
pallipes Foerst. 1848. *[Jp.]*
fasciata F. Loew 1879.
5335. **Saundersi** Mey. D. 1871. *n-mEur.*
acutipennis Fl. 1861, non Zett.
5336. **maura** Foerst. 1848. *mEur.*
helvetina Mey. D. 1871.
5337. **nigricornis** Foerst. 1848. *n-mEur, K, Sb.*
5338. **acutipennis** (Zett.) 1828. *n-mEur.*
femorialis Foerst. 1848. *[Sb.]*
alpestris F. Loew 1881.
5339. **striola** Fl. 1861. *n-mEur, nJp.*
5340. **Schranki** Fl. 1861. *O.*
5341. **abdominalis** Fl. 1861. *n-mEur.*
5342. **senecionis** (Scop.) 1763. *D, O.*
sylvicola Frauenfeld 1861.
5343. **aegopodii** F. Loew 1879. *n-mEur.*
5344. **chrysanthemi** F. Loew 1877. *n-mEur.*
5345. **agrophila** F. Loew 1888. *O.*
5346. **cirsii** F. Loew 1881. *n-mEur.*
5347. **munda** Foerst. 1848. *mEur.*
distincta Mey. D. 1871.
Meyer-Duerii F. Loew 1879.
5348. **cerastii** (L.) 1758. *n-mEur.*
flavescens Mey. D. 1871.
5349. **viridula** (Zett.) 1828. *Eur, K, Jp.*
apicalis Foerst. 1848.
5350. **rumicis** F. Loew 1879. *H, O.*
5351. **rotundata** Fl. 1861. *O.*
5352. **Greisigeri** Horv. 1897. *U.*
5353. **flavipennis** Foerst. 1848. *mEur.*
Foersteri Mey. D. 1871.
5354. **proxima** Fl. 1861. *n-mEur.*
juniperi Mey. D. 1871.
5355. **dispar** F. Loew 1879. *n-mEur.*
5356. **saxifragae** F. Loew 1888. *O.*
5357. **binotata** F. Loew 1883. *O.*
5358. **Thomasi** F. Loew 1888. *O.*
5359. **coriacea** Horv. 1885. *U.*
5360. **Kiefferi** Giard 1902. *F.*
*5361. **nigra** Kuw. 1910. *Jp.*
*5362. **magna** Kuw. 1910. *Jp.*
*5363. **nigriceps** Kuw. 1910. *Jp.*
5364. ? **salicis** (L.) 1758. *S.*
5365. ? **marginata** (Hartig) 1841. *D.*
5366. ? **simplix** (Hartig) 1841. *D.*
5367. ? **lepidoptera** Rudow 1875. *D.*
5368. ? **punctiventris** Rudow 1875. *D.*

Trib. **Phacosemaria** (Kieff.) 1906.

Anomoneura Schwarz. 1896.
T. g. *A. mori* Schwarz.

5369. **mori** Schwarz 1896. *Jp.*

Nachträge.

- S. 1. Nr 2. Zu den Synonymen von **Thyr. scarabaeoides** L. ist hinzuzufügen: *nigritarsis* (Garb.) 1869.
- S. 5. Nr 142. **Phim. galgulina** (H. S.)
*var. *denigrata* Schum. 1912. D.
- S. 10. Zur Gattung **Scioecoris** zu stellen:
*Nr 317 a. **Rottermundi** Schumach. 1912. D.
- S. 16. Nr 543. **Nez. rubripennis** Jak. ist zu streichen.
(Conf. Nr 546.)
Nr 546. Zu **Plaut. fimbriata** F. ist als Synonym hinzuzufügen:
rubripennis (Jak.) 1860. Am.
- Lygaeidae* → { S. 26. Die Gattung **Camptocoris** Put. ist zu streichen, als identisch mit **Nysius** Dall (S. 28), wohin auch **C. maculatus** Jak. zu stellen ist und zwar als:
- { S. 29. Nr 923a. **desertorum** Kir. 1912. Tr. *maculatus* (Jak.) 1885, n. pr.
- S. 43 u. 44. Alles, was sich auf die Gattung **Stephanitis** und deren Arten bezieht, ist zu streichen und durch Folgendes zu ersetzen:

Stephanitis Stål 1873.

Tingis Lap. 1832, non F.; *Cadamustus*

Dist. 1903; *Maccenas* Kirk. 1904;
Mokanna Dist. 1910.

T. g. *S. pyri* F.

Subg. **Stephanitis** Horv. 1912.

T. sbg. *S. pyri* F.

1527. **pyri** (F.) 1775.

m-sEur, Asm, Sy, K, Tk.

appendicea (Geoffr.) 1785.

marginata (Lap.) 1816.

var. **sareptana** Horv. 1912.

soR.

*1527a. **ambigua** Horv. 1912. Jp.

1528. **rhododendri** Horv. 1905.

E, Holl. (spec. import.)

*1528a. **globulifera** Horv. 1912. Jp.

*1528b. **propinqua** Horv. 1912. Jp.

*1528c. **Matsumurae** Horv. 1912.
nJp.

1529. **Oberti** Kol. 1856,
n-mEur, Sb.

pyri (Fall.) 1807, non F.

1530. **chlorophana** (Fieb.) 1861. P.

1531. **azaleae** Horv. 1905.

Jp, (import. Holl, RN.)

pyrioides (Scott) 1874, n. hybr.

*1531a. **tabidula** Horv. 1912. Jp.

Subg. **Norba** Horv. 1912.

T. sbg. *S. mendica* Horv.

*1531b. **mendica** Horv. 1912. Jp.

*1531c. **aperta** Horv. 1912. Jp.

*1531d. **exigua** Horv. 1912. Jp.

Subg. **Omolax** Horv. 1912.

T. sbg. *S. desecta* Horv.

*1531e. **desecta** Horv. 1912. Jp.

S. 79. Nr 2898. **Megal. tibialis** Jak. ist hier zu streichen und der G. **Paredrocoris** in folgender Weise hinzuzufügen:

S. 84. Nr 3168. **pectoralis** Reut. 1878.
tibialis (Jak.) 1880. [U, soR, K, Tk?

S. 96. Statt **Heptaglena** ist zu setzen:

Oligoglena Horv. 1912.

Heptaglena Horv. 1911, n.pr.

S. 120. Zur Gattung **Delphax** zu stellen:

* ? 4868a. **striata** (F.) 1794. D.

S. 127. Nr 5243. Zu **Psylla ambigua** Foerst. ist als Synonym hinzuzufügen:

melina Fl. 1861.

Alphabetisches Register.

A. Arten und Varietäten.

Die arab. Ziffern verweisen auf die Nummern vor den betreffenden Arten im Katalog. Der Buchstabe „N“ bedeutet „Nachträge“. — Adjektive Namen, die in dem Kataloge in zwei oder drei Geschlechtsformen vorkommen, sind in diesem Register stets in maskuliner Form gegeben.

abalius Thamn. 4310; *abbreviatus*, *a*, *um* Arma 627, — Centrot. 3729, — Dieuches 1291, — Gerris 3255, — Jassus 4151, — Masthlet. 304, — Miris 2524, — Philaenus 3699, — Selenoc. 3949; *abdominalis* Arctoc. 3446, — Cellob. 487, — Deltoc. 4090, — Psylla 5244, — Scoloposteth. 1367, Trioza 5341; *Abdulla* Platyl. 3533; *Abeillei* Aphalara 5151, — Bagrada 523, — Microph. 2147, — Notoch. 1381, — Phytoc. 2175, — Rhinoc. 1928; *abieticola* Trioza 5330; *abietinus* Thamn. 4299; *abietis* Aproph. 3679, — Gastrod. 1386, 1387, — Philaenus 3717, — Phymata 1729, — Psylla 5258, — Rhinoc. 5136; *Abramovi* Rhinoc. 1927; *abrotani* Eupter. 4474; *abrupta* Ploiar. 1757, — Tettigom. 5073; *absinthii* Psallus 3037; *abutilon* Stictopl. 820, 821.

acaciae Platyc. 2449, *acanthioides* Platyps. 2952; *acanthopus* Pygol. 1772; *acarifer* Deltoc. 4007; *acephala* Tettigom. 5051; *aceris* Rhinoc. 5136; *achivus* Ventoc. 215; *acicularis* Platym. 3987; *aciculatus*, *a*, *um* Agallia 3884, — Geotom. 33; *acinaciforme* Heterot. 2689; *acocephalus* Orger. 4609; *aconophoroides* Philagra 3725; *acromelaena* Callic. 3471; *aculeatus* Andrall. 621; *acuminatus*, *a*, *um* Acalypta 1462, — Aelia 349, 353, 362, — Euacanth. 3772, — Semiss. 4952, — Thamn. 4285; *acus* Hydrom. 3240; *acuta* conf. *acutus*; *acutangulus*, *a* Acalypta 1469, — Gonoc. 689, — Oncoe. 1777; *acutaeangulus* Gonoc. 689; *acuticeps* Geocor. 983; *acutipennis* Trioza 5307, 5335, 5338; *acutispinis* Acalypta 1472; *acutus*, *a*, *um* Carenopl. 294, — Cletus 693, — Gonoc. 689, — Henschia 3981, — Leptoc. 786, — Ommat. 4927.

addita Cicadul. 4368, — Tettigon. 3757, — Tingis 1555; *adela* Delphax 4829; *adelpus*, *a*, *um* Biskria 1480, — Stir. 4885; *Adlungi* Bianch. 1067, — Petaloc. 3750; *adenocarpi* Aryt. 5283, — Orthot. 2665; *adjunctus* Ectomoc. 1871, — Scolopost. 1359, 1360, 1364; *adriatica* Salda 3301 a; *adscendens* Cyphopt. 5121; *adspersus*, *a*, *um* Aphan. 1251, — Eupter. 4449, — Lygus 2381, — Malthae. 2875, — Tenos. 802; *adumbratus*, *a*, *um* Copium 1599, — Stictoc. 4256; *aduncus* Neides 1389; *adustus*, *a*, *um* Acoceph. 3918, — Deracoc. 2462, — Elasmucha 596, — Euryd. 498, — Floria 5288, — Idioc. 3787, — Lygus 2378, — Melamps. 3593, — Oliar. 4624, — Tarisa 202, — Thamn. 4269; *advena*, Helicopt. 4896, — Ventoc. 207.

aegopodii Trioza 5343; *aegyptiacus*, *a*, *um* Coranus 1967, — Diaphor. 5184, — Linnog. 3268, — Parabol. 3909, — Scaphoid. 3984, — Schiz. 644, — Thamn. 4341; *aegyptius* Cral. 743, — Coran. 1967, 1968, — Diplon. 3373, — Scant. 862, — Tricon. 1419; *acliodes* Tarisa 203; *aemulans* Agath. 448, — Athys. 4209, 4210; *aemulator* Delphax 4777; *aenea* conf. *aeneus*; *aeneiceps* Lasioc. 1205; *aeneicollis* Prost. 1993; *aeneicollis* Euryd. 505; *aenescens* Micros. 3132, — Pachytom. 2775; *aeneus*, *a*, *um* Crocist. 51, — Eusarc. 383, — Idioc. 3817, — Myrmec. 2713, — Sehir. 77, — Sepont. 398; *aequalis* Camptoz. 2414, — Ma-

crosc. 30, — Tettig. 3753; *aereus* Crocist. 51; *aerugineus* Lygus 2364; *aeruginosus*, *a*, *um* Psylla 5208, — Ventoc. 204, 206; *aestivalis* Apheloch. 3354, 3355; *aestuans* Melamps. 3615; *aestuarinus* Acoceph. 3919; *aethiops* Calypt. 1246, — Coran. 1974, — Dictyon. 1488, — Euryg. 181, — Penth. 3891, — Psallus 2984, *aetneus* Alloecot. 2474.

afer, *a*, *um* Piezost. 2111, — Tettig. 5041; *affinis*, *e* Amblyt. 2918, — Ancyra. 243, — Aphal. 5163, — Arad. 1677, — Beryt. 1408, — Calice. 4912, — Caloc. 2306, — Coran. 1978, — Coriom. 761, — Corixa 3411, — Galeat. 1520, — Gonops. 645, — Heterog. 1022, — Idioc. 3792, — Lopus 2483, — Lygus 2364, — Oncot. 2843, — Philaen. 3719, — Psac. 170, — Psylla 5235, — Scolop. 1359, 1366, — Sehir. 57, — Spilost. 879, — Stir. 4891, — Telol. 3338, — Thamnot. 4298, — Tupon. 3197, — Velia 3281; *afghanicum* Prost. 1997; *afona* Cicada 3621; *afra* conf. *afer*.

agathinus a, *um* Elasm. 599, — Typhl. 4480; *agilis* Cylloc. 2605, — Myrmec. 2157, — Nabis 2027, — Stenoc. 768, — Triphl. 2101; *agnatus*, *a*, *um* Dieran. 4407, — Scioc. 311, *agrestis* Athys. 4190, — Strongyl. 3936, — Trapez. 1240; *agricola* Anth. 2079, — Stygnoc. 1196; *agrophila* Trioza 5345.

Ahngcri Laemoc. 2574, — Macroec. 3959; *ainoicus* Athys. 4182; *ajugarum* Tingis 1544; *aka-shiensis* Delphax 4852.

alacris Noualh. 1098, — Trioza 5315; *alaiensis* Geoc. 981, — Orthot. 2658; *alaterni* Psylla 5229; *alatus*, *a*, *um* Arad. 1650, — Gerris 3245, — Ploiar. 1742, — Stictopl. 820.

alba conf. *albus*; *albeola* Melamps. 3611; *albescens* Miris 2525, — Trigon. 2513; *albicans* Campyl. 3141, — Dieran. 4418, — Euryd. 493, — Holotr. 1821, — Idioc. 3814, — Leptod. 1047, — Mirid. 2168, — Phytoc. 2213, — Psallus 3047; *albicinctus* Cixius 4669, — Psallus 3020; *albicollis* Callig. 4750; *albicornis* Phylloc. 645 a; *albida* conf. *albidus*; *albidens* Menida 554; *albidicans* Tettig. 3759; *albidipennis* Anthoc. 2078, — Triphl. 2092, — Tropist. 1129; *albidovirens* Dichroos. 2360; *albidus*, *a*, *um* Amblyt. 2922, — Brachypl. 1052, — Catopl. 1589, — Dolye. 467, — Geoc. 897, — Heterog. 1026, — Leucod. 2974, — Maurod. 3179, — Megaloc. 2911, — Nysius 913.

albifascia Delphax 4855; *albifer* Lyetoc. 2106; *albifrons* Acoceph. 3929, — Delphax. 4794, — Zygin. 4516; *albiger* Acoceph. 3929; *albinacula* Prostern. 2000; *albinervosus* Athys. 4179; *albinotata* Philag. 3724; *albinus* Adelph. 2266; *albipennis* Acanth. 3323, — Atract. 3050, — Bliss. 957, — Byrsin. 11, — Cixius 4681, — Dictyon. 1482, 1483, — Ectryeh. 1895, — Elatoph. 2061, — Geocor. 976, 986, 995, — Globic. 2617, — Melamps. 3595, — Philaen. 3703, — Phylloc. 645 a, — Phytoc. 2229, — Piezost. 2110, — Plagiogn. 3107; *albipes* Atract. 3062, — Perib. 420, — Psallus 2995, — Psylla 5197, — Stenoc. 776; *albigenter* Sphedan. 1955; *albigentris*, *e* Aretoc. 3419 a, — Euryd. 508, — Trioza 5326.

alboacuminatus Aphan. 1276; *alboacarinata* Delphax 4779; *albofasciatus*, *a*, *um* Micropl. 1050, — Orger. 4611, — Phytoc. 2176, — Systell. 2579, 2580, — Temnost. 2057; *albofimbriata* Delphax 4801; *alboguttatus* Thamnot. 4257; *albohirsutus* Phytoc. 2233; *albolimbatus*, *a*, *um* Delphax 4801, — Hyalest. 4662, — Platymet. 3987; *albo-lineatus*, *a*, *um* Ancyra. 242, — Crennoc. 2591, — Hydrom. 3243, — Stenod. 2503.

albo-maculatus, *a*, *um* Aphan. 1256, — Lasioc. 1208, — Rican. 5089, — Spathoc. 723, — Stalagm. 880; *albomarginatus*, *a*, *um* Aphan. 1282, — Eucosm. 1089, — Euryd. 510, — Gnathoc. 46, 47, — Lopus 2483, 2484, — Neottigl. 368, — Sehir. 64, 74, — Stenoc. 777, — Stiroma 4885, — Tettig. 3765; *albomarginellus*, *a*, *um* Euryd. 510, — Sehir. 64, 66; *albomiger* Deltoc. 4052; *albonotatus* Euryop. 2750, — Trichoph. 2247; *alboornatus* Myrmecoph. 2707; *alborponti* Psylla 5203; *alborpunctatus*, *a*, *um* Arad. 1649, — Macrotr. 2926, — Psacas. 167; *alboscute'llatus*, *a*, *um* Auchen. 3165, — Deraeoc. 2454; *albosignatus*,

a, um Achor. 4883, — Meenopl. 4901, — Reduv. 1839; *albostrigatus*, *a*, um Delphax 4784, — Dieuch. 1288, — Lopus 2484; *albostrigella* Alebra 4391; *albocriatum* Euryd. 508; *albovarius* Thamn. 4266; *albovenosa* Agall. 3875, — Psylla 5261; *albovittatus*, *a*, um Aelia 365, — Aphel. 4923, — Atomoph. 2821, — Dieranotr. 4881, — Geocor. 995, — Homocn. 4919, — Orthot. 2675; *albus*, *a*, um Atomoph. 2814, — Plagiogn. 3089.

aleocharoides Dimorphopt. 953; *algeriensis* Hydrocyr. 3371; *algira* Bursin. 4592, — Melamps. 3615, — Typhloc. 4498; *algericus*, *a*, um Aretoc. 3429, — Hysteropt. 4970, — Lygus 2403, — Phyllom. 733, — Phytoc. 2172, — Thamn. 4323, — Typhloc. 4498; *alhagos* Cicadat. 3555; *alienus*, *a*, um Agallia 3886, — Andral. 621, — Anthoc. 2073, — Aphalara 5150, — Carpoc. 461, — Deltoc. 4019, 4080, — Dicyph. 2553, — Dipsoc. 3237, — Isomet. 3225, — Monost. 1625, — Thamn. 4259; *allemanicus* Caloc. 2278; *alliacus* Piezod. 557; *Allioni* Psacasta 167; *alloeonotus* Pionos. 1150; *Alluandi* Dolye. 472; *Almasji* Idioc. 3780.

alneti Erythron. 4517; *alni* Aproph. 3658, — Bythosc. 3839, — Elasmucha 599, — Psallus 3012, 3030, — Psylla 5217, 5218; *alnicola* Psallus 3004, 3012; *alpestris*, *c* Calocor. 2308, — Glaenoc. 3472, — Psallus 3046, — Stenod. 2501, — Trioza 5338; *alpicola* Calacanth. 3340; *alpigena* Aphal. 5167; *alpinus*, *a*, um Acanth. 3315, — Acompos. 2087, — Aphroph. 3657, — Cicadula 4362, — Coriom. 756, — Delphacin. 4738, — Delphax 4840, — Deltoc. 4044, — Eremoc. 1349, — Lygus 2381, — Nabis 2025, — Plagiogn. 3087, — Psylla 5212, — Systellon. 2582; *alternans* Loxoen. 746; *alternatus* Brachyn. 483; *alticeps* Stegcl. 3952; *alticola* Coriom. 756, — Jassus 4147; *alutaceus*, *a*, um Artheneis 1016, — Maurod. 3178, — Pachytom. 2770.

amabilis Proder. 1123, — Strongyl. 2787; *amagisana* Sarima 5032; *ambiguus*, *a*, um Peritr. 1223, — Pirat. 1873, — Psallus 2982, 2985, — Psylla 5243, — Stenolem. 1749, — Stephan. N 1527a, — Thamn. 4294; *amblygonia* Phimod. 148; *ambulans* Byrsopt. 2956, — Meem. 2626; *americana* Cicadula 4368; *amitina* Acon. 3980 b; *amoenula* Bagrada 520; *amoenus*, *a*, um Acanthia 3312, — Euryd. 494, — Grypoc. 2336, — Menida 550, — Nabis 2037, — Stagon. 382; *ampliatius*, *a*, um Sternod. 240, — Tingis 1549; *amplicolis* Acanth. 3314, — Anthoc. 2070, — Aradus 1661; *ampliocosta* Tingis 1570; *amplificata* Palom. 434; *amplus* Deraec. 2464; *amurensis* Hermol. 405, — Nezara 542, — Palom. 436, — Plagiog. 3108; *amygdali* Apodiph. 286; *Amyoti* Deltoc. 4066.

anabasis Brachyn. 483; *analis* Holcost. 415, — Issus 5017, — Rhinoc. 1948; *anateps* Myeter. 4942; *anatina* Dictyoph. 4576; *anatolicum* Coptos. 80; *anceps* Conom. 4762, — Graphos. 250; *ancestralis* Notost. 2510; *ancorifer* Psallus 2980; *andalusiaca* Eupter. 4466; *Andersoni* Cosmops. 3529, — Physorh. 1898; *andina* Dictyoph. 4576; *Andrae* Ectrych. 1892; *Andrei* Taphrop. 1376; *Andrewsi* Cicada 3518; *andropogonis* Tropidoc. 4715; *anemiatus* Geoc. 986.

anglica Melamps. 3585; *angularis*, *c* Anthoc. 2082, — Aradus 1676, — Caloc. 2312, — Coriz. 811, — Euryd. 510, — Geocor. 984, 986, — Hysteropt. 4960, — Icus 1126, — Lygaeos. 895, — Scioec. 319; *angulatus*, *a*, um Acanthos. 587, — Blepharid. 2611, — Campitoc. 1384, — Coran. 1968, — Deltoc. 4064, — Lépyr. 3641, — Palom. 431, — Plinth. 1180; *angulipennis* Cantac. 1436, — Trioza 5307; *angulosa* Palom. 432, — Telol. 3329b; *angusta* conf. *angustus*; *angustatus*, *a*, um Aphan. 1253, — Cryps. 224, — Dimorph. 2732a, — Euacanth. 3774, — Hydrom. 3240, — Leptoc. 786, — Nysius 913, — Odont. 125, — Piezosc. 1120, — Tingis 1553; *angusticeps* Ectmet. 2793, — Hyster. 4958, — Oliar. 4640, — Pierom. 617; *angusticollis* Aphanos. 2341, — Aradus 1670, — Eremoc. 1355, — Galeat. 1519, — Myrmec. 2151, — Peritr. 1215, — Scioec. 334, — Tingis 1570; *angustilitoris* Idioc. 3784; *angustior* Naucor. 3366; *angustipennis* Beryt. 1398, — Leplops 4909, — Philaen. 3700, — Scioec. 330, — Tingis 1573; *angustulus*, *a*, um Acad. 1162, — Acompos. 2087, — Calypt. 1245, — Camp. 1384, — Campyl. 3142, — Hyalost. 1666, — Ischnoc. 1142, — Piloph. 2600; *angustus*, *a*, um Balcl. 1387, — Embeth. 1309, — Erythron. 4548, — Hyster. 4973, — Leptoc. 786, — Nabis 2021, — Orthot. 2645, — Pseudophl. 738, — Scoloposc. 2139, — Stictopl. 826, — Troilus 629.

anisotomus Aradus 1661; *Annae* Centroc. 710; *annelata* Psylla 5243; *annularis* Rhacogn. 630; *annulatus*, *a*, *um* Campt. 797, — Deraeoc. 2458, — Diecyph. 2554, — Euryd. 510, — Melamps. 3587, 3599, — Metac. 1421, — Metatr. 1420, — Perib. 491, — Reduv. 1839, — Rhinoc. 1930, 1933, — Ript. 801; *annulicornis* Adelph. 2267, — Aradus 1661, 1687, 1700, — Campyl. 3137, — Caps. 3214, — Diomph. 1324, — Plagiogn. 3085, — Podops 272, — Psylla 5199, — Urost. 659; *annulipes* Aradus 1689, — Bothrost. 747, 752, — Deraeoc. 2450, — Dictyoph. 4573, — Goniagn. 4155, — Ischnon. 1764, — Merm. 2277, — Nepa 3379, — Pamera 1077, — Ranat. 3386, — Reduv. 1844, — Vachir. 1912, *annulosus* Cardop. 1414; *annulus* Caloc. 2302.

anodon Embl. 1305; *anoca* Cicadat. 3558; *anomalus* Athys. 4238, — Lasioec. 1205; *anomphalus* Omphal. 2568; *anorus* Trapez. 1235; *antennalis* Macrotr. 2934, — Orthot. 2680, — Pachytom. 2771, — Scolop. 1357, — Tingis 1570; *antennatus*, *a*, *um* Agonosc. 490, — Elasm. 600, — Geotom. 34, — Harpoc. 2954, — Lasioec. 1206, — Nezara 545, — Pachygr. 1033, — Piezoc. 1120, — Rhypar. 1099, 1100, — Serenth. 1640, — Teratoc. 2518, 2520, 2531, — Thamnot. 4315, 4317, — Tropist. 1135; *antennirectus* Miris 2524; *anthocoroides* Fulvius 2528; *anthracinus*, *a*, *um* Ceratoec. 160, — Delphax 4857, — Jalla 633; *anticus*, *a*, *um* Caloc. 2278, — Catopl. 1588, — Homoeoc. 679, — Myrmed. 2155, — Phimod. 144, — Pisma 1423, — Psallus 2998, — Stictopl. 820, — Ventoc. 208; *Antoniae* Agall. 3889.

aparines Dyrod. 337; *aperta* Stephan. N 1531c; *aphalaroides* Diaph. 5181; *aphanoides* Scolop. 1368; *aphidioides* Camptot. 2948; *apicalis*, *e* Acanth. 3330, — Acoceph. 3929, — Adelph. 1248, 2250, — Arctoc. 3422, — Carchar. 3907, — Chlorit. 4422, — Corixa 3422, — Criocoris 3077, — Deraeoc. 2453, — Euryd. 505, — Geotom. 37, — Gerris 3261, — Lygus 2371, — Nephrot. 4159, — Oliar. 4655, — Philaen. 3709, — Platym. 3996, — Rhinaul. 3640, — Tettigon. 3757, — Trioza 5349, — Tupon. 3198; *apicaris* Aphan. 1276; *apicatus* Thamnot. 4311; *apicicornis* Serenth. 1642; *apicimacula* Lasioec. 1209; *apiculatus*, *a*, *um* Erythron. 4554, — Oliar. 4652; *apiophila* Psylla 5194; *apparitor* Dichroosc. 2358; *appendicea* Stephan. N 1527; *appendiculatus* Podops 261; *approximata* Nezara 544; *aprica* Homalopl. 4921; *apterus*, *a*, *um*, Falcid. 4954, — Gerris 3247, — Haltic. 2794, — Holotrich. 1819, — Metapt. 1760, — Micrel. 784, — Mycter. 4946, — Nabis 2006, 2007, — Pyrrhoc. 853, — Terapha 806, — Velia 3281; *apuanus* Spilost. 880; *apuanus* Spilost. 880; *aputelius* Deltoc. 4101.

aquatica Velia 3281; *aquila* Cicad. 3547, — Cryptot. 3520; *arabica* Codoph. 466; *aradoides* Thaumast. 1020; *araneoides* Neides 1390; *arbores* Elasmot. 593; *arborum* Plagiogn. 3102; *arcifer* Philaen. 3708a; *arcticeps* Oncoc. 1800; *arcticus* Chilo. 3295; *arcuatus*, *a*, *um* Acoceph. 3929, — Leptoc. 786, — Pirat. 1879, — Triaeph. 3633; *arciferus*, *a*, *um* Duil. 4701, — Tupon. 3187; *areatus* Deltoc. 4056; *arenaceus* Coran. 1969; *arenarius*, *a*, *um* Anapus 2738, — Embleth. 1302, — Geoc. 987, — Haltic. 2795, — Parabol. 3913, — Stygnoc. 1200, — Trapez. 1240; *arenicola* Acanth. 3318, 3328, — Acoceph. 3932, — Deltoc. 4061, — Menace. 296; *areolatus* Falcid. 4954; *argentatus*, *a*, *um* Athysanus 4169, — Gerris 3261, — Melamps. 3586, — Param. 3956; *argenteolineatus* Spheidan. 1954; *argillacea* Phimod. 146, — Psacasta 172; *argus* Acoceph. 3929, — Deltoc. 4027; *argyrea* Trioza 5330; *argrostigma* Psylla 5196; *argyrotrichus* Nasoc. 2810, — Psallus 3048; *aridellus*, *a*, *um* Conost. 2859, — Cymus 930, — Deltoc. 4094, — Dieran. 4405, — Phimod. 148; *aridula* Dictyon. 1490; *Armandi* Pentat. 571; *armatissimus* Polidid. 1985; *armatulus* Cletus 695; *armatus*, *a*, *um* Aradus 1658, — Dieran. 4408, 4421a, — Physopleur. 2128; *armeniacus*, *a*, *um* Ceralept. 743, — Euryd. 503, — Ochterus 3349; *armipes* Dieuch. 1288, — Reduv. 1861; *artemisiae* Aphal. 5154, 5155, — Athys. 4232, — Eupter. 4447, — Heterog. 1025, — Kormus 4753, — Lygus 2381, — Orthot. 2666, — Phytoc. 2224, — Plagiogn. 3107; *arundinis* Choros. 847, — Tettig. 3752; *arvicola* Lyetoc. 2105.

asemus Deltoc. 4106; *asiaticus*, *a*, *um* Euacanth. 3771, — Hyster. 4971, — Mononyx. 3351, — Putonia 223; *asiracoides* Euclid. 4752; *asper* Gerr. 3256; *aspericollis* Amauroc. 44, — Oncoc. 1798; *aspera* Aelia 352; *asperulae* Poecil. 2425; *asperulus* Haltic. 2799; *asphodeli* Bursin. 4592; *assar* Aspog. 637; *assimilis*, *e* Acoceph. 3928, — Arctoc. 3435, — Deltoc. 4095, 4096, — Drymus 1339, — Hyster. 4988, — Rhinaul. 3640, — Scioec. 322, — Trioza 5314; *assimulans* Lagyn. 346; *assuanensis* Valler. 3291; *astula* Eurima 5118.

ataeni Geocor. 995; *atavus* Caloc. 2313, — Euryd. 510; *ater*, *a*, *um* Alydus 789, — Capsus 2469, — Cicad. 3547, — Crioc. 3081, — Cryptot. 3519, — Deracoc. 2464, — Geoc. 995, — Globic. 2624, — Heteroc. 2694, — Heterot. 2687, — Mezira 1716, — Microt. 1232, — Neurocl. 1297, — Penthim. 3891, — Reduv. 1839, — Scoloposc. 2137, — Tettigom. 5034, 5039, — Triec. 3635, — Xyloc. 2135; *aterrimus*, *a*, *um* Arad. 1665, — Brachyp. 39, — Caloc. 2305, — Microt. 1232, — Neurocl. 1297, — Philaen. 3762, — Polym. 2433, — Tetrapl. 2086; *atlantidum* Nysius 924; *atomarius*, *a*, *um* Corixa 3444, — Jassus 4141, 4142, 4150, — Lygus 2387, — Plea 3390, — Rhaphig. 563; *atomophorus* Phytoc. 2220; *atomosus* Psallus 3036.

atra conf. *ater*; *atramentaria* Microt. 1232, — Tettigom. 3755; *atratus*, *a*, *um* Derisa 5119, — Jassid. 4869; *atratus*, *a*, *um* Alydus 789, — Cryptot. 3519, — Microt. 1232, — Tettigom. 5034, — Typhloc. 4481; *atricapillus*, *a*, *um* Athysan. 4173, — Macrot. 2942, — Sercnth. 1632; *atriclava* Nysius 919; *atrifrons* Thamnot. 4302; *atripes* Sphecan. 1953; *atriplicis* Piesma 1431, 1432, — Trioza 5309; *atrocoeruleus* Strongyl. 2784; *atrofasciata* Cie. 3515; *atropis* Acetr. 2493; *atropunctata* Eupter. 4462; *atropurpureus* Sthenar. 3146; *atrovencosus* Nisia 4907; *atrox* Ectomoc. 1872; *atrum* conf. *ater*; *attenuatus*, *a*, *um* Macrot. 2943, — Thamnot. 4289, 4293, 4294; *atticus* Scioc. 316.

Aubei Delphax 4815, — Dictyon. 1483; *auditura* Ledra 3748; *aurantiacus*, *a*, *um* Caloc. 2278, — Chlorit. 4426, — Deltoc. 4104, — Eupter. 4454, — Megaloc. 2894, — Melamps. 3591, — Miris 2524, — Nezara 544, — Phylus 2963, — Psylla 5204; *aurantipes* Thamnot. 4312; *aurata* Eupter. 4463; *aurata* Alebra 4394; *aurolus*, *a*, *um* Erythr. 4398, — Eupt. 4462, — Megaloc. 2892; *aurescens* Cymus 935; *auriculatus* *a*, *um* Pseudophl. 737, — Syromast. 708, — Tingis 1547; *auritus*, *a*, *um* Ledra 3747, — Ototett. 4617c, — Scioc. 325; *aurulens* Idioc. 3810; *aurora* Psallus 3019; *aurovittata* Eupt. 4482; *aurulentus* Capsid. 3215, — Idioc. 3816; *austriacus*, *a*, *um* Anthoc. 2067, — Euryg. 181, — Psylla 5204; *Autrani* Aphan. 1280, — Plinth. 1187, — Reduv. 1849; *autumnalis* Lioc. 2440, — Reduv. 2440; *avellanae* Alloeon. 2326, — Phylus 2965, — Typhloc. 4490; *avenius* Aneur. 1723; *avocetta* Chanith. 4570; *axillaris*, *e* Acanthos. 585, — Ectrychot. 1892; *azaleae* Stephan. N 1531.

baccarum Corpoc. 454, 455, — Codoph. 465, — Dolye. 467, — Palom. 430, — Perib. 416, — Rhaphig. 563; *badicellus* Thamnot. 4289; *badius* Macrose. 29; *Baerensprungi* Brachyn. 482, — Ploiariol. 1744, — Sastr. 1773, — Ventoc. 213; *Baeri* Aphan. 1263, — Doryceph. 3904; *baeticus* Maceveth. 827, — Tibic. 3571; *baicalensis* Dolye. 473; *Balassogloi* Centroc. 718, — Tingis 1545, — Ventoc. 215; *balcanicus* Idioc. 3786; *balcatus*, *a*, *um* Deltoc. 4090, — Nez. 545, — Piezost. 2122; *balteus* Leptop. 3290; *baltrumensis* Adolph. 2266.

Barani Tettig. 5046; *barbaricus* Rhinoc. 1937; *barbarus*, *a*, *um* Gonian. 1321, — Ischnon. 1761, — Tettig. 3541; *bardanae* Aphan. 1276; *baro* Eucoryss. 108; *basalis*, *e* Aretoc. 3436, — Cremnorh. 2953, — Crocist. 52, — Eupter. 4467, — Lygus 2405, — Mezira 1714, — Microph. 2142, — Microsyn. 3131, — Oxyear. 1058, — Psallops. 2870, — Scioc. 308, — Triecph. 3635; *basicornis* Carpac. 464, — Oncotyl. 2837; *basigera* Sirthen. 1883; *basilinea* Euvidella 4751, 4752; *basiptera* Pasira 1836; *Basini* Pentat. 568; *Batesoni* Capnoda 526, — Periph. 164.

Beckeri Aphan. 1263, — Camptobr. 2446, — Dieranotr. 4876, — Dictyon. 1500, — Megacoel. 2244, — Psallus 3040, — Tettig. 5050, — Thamnot. 4321; *Bedi* Microph. 2147; *beduinus* Amphib. 1917, — Myndus 4699; *Belangiri* Miris 2524; *Belleri* Liss. 5022; *Belleroyei* Deltoc. 4021, — Euryst. 2352, — Proder. 1124; *belliosus* Deracoc. 2455; *Bellieri* Ceral. 743; *bellulus*, *a*, *um* Aetoc. 3421, — Coptos. 97; *Baloglani* Lygaeus 568; *bengalensis* Leptoc. 786.

Berezowskii Chizoc. 1736, — Orthoc. 2760, — Potamom. 3271, — Rican. 5087; *Bergvini* Naboand. 3275, — Rhaphid. 1903; *Bergi* Corpoc. 458, — Erianot. 3293, — Phimod.

159; *Bergrothi* Aradus 1673, — *Arctoc.* 3445, — *Holotr.* 1827, — *Micrac.* 3335; *Bertha* Euryd. 503; *Berthau* Leptop. 3287; *beryllinus*, *a*, *um* Nezara 544, — *Troilus* 629; *betulae* Arad. 1687, 1700, — *Elasmucha* 599, — *Psallus* 2985, — *Psylla* 5219; *betuleti* Plagiogr. 3107, — *Psallus* 2982, 2985; *betulinus* Aradus 1686.

Bianchii Lygus 2404, — *Phimod.* 144, — *Stenoc.* 780; *biarmica* Delphax 4839; *bicarinata* Stroma 4890; *bicinctus* Acoceph. 3918; *biclavatus* Beryt. 1412, — *Caloc.* 2285; *bicolor* Acanth. 3324, — *Amixia* 2634, — *Aphan.* 1276, — *Calisc.* 4913, — *Cylloc.* 2605, — *Deltoc.* 4090, — *Halosal.* 3298, — *Haltic.* 2802, — *Hoplopr.* 700a, — *Heterog.* 1021, — *Hypsit.* 2684, — *Lopus* 2476, — *Macropt.* 1045, — *Macrot.* 2927, — *Mauroid.* 3179, — *Piezost.* 2118, — *Plinth.* 1170, — *Prost.* 1998, — *Psallus* 2994, — *Psylla* 5209, — *Rhinoc.* 5140, — *Sehir.* 61, 62, — *Sthenar.* 3155, — *Tettig.* 5051, — *Trichoch.* 5304, — *Trioza* 5332; *bicoloripes* Bliss. 959, — *Pirat.* 1881, — *Plinacht.* 691; *bicorniger* Deltoc. 4046; *bicostulatus* Holotr. 1830; *bicuspidatus* Deltoc. 4012; *bicuspis* Tetrapl. 2085.

bidens Acanthos. 584, — *Elasmot.* 593, — *Picrom.* 612, — *Psylla* 5193; *bidentata* Pygol. 1769; *bidenticulatus* Plinthis. 1186; *bidentulus* Odontopl. 2329, — *Plinthis.* 1186; *bifarium* Coptos. 91; *bifasciatus*, *a*, *um*, — *Acoceph.* 3922, 3923, 3925, — *Aphroph.* 3658, — *Caloc.* 2285, — *Camptop.* 799, — *Chiasm.* 3941, — *Globic.* 2613, — *Hyster.* 4964, — *Liocor.* 2440, — *Lygus* 2405, — *Philaen.* 3712, — *Piloph.* 2593, 2595, — *Telol.* 3336, — *Typhloc.* 4481; *bifida* Neottigl. 371; *bifoveolatus* Geot. 33, — *Tettigom.* 5038; *bifurcata* Pygolamp. 1769, 1772; *biguttatus*, *a*, *um* *Caloc.* 2313, — *Deraeoc.* 2462, — *Idioc.* 3817, — *Penth.* 3891, — *Philaen.* 3709, — *Pirat.* 1880, — *Sehirus* 74, — *Thamnot.* 4304; *biguttula* Coptos. 85, — *Oncocceph.* 1784; *bihamata* Cicada 3513; *biimpressa* Micron. 3493.

bilineatus, *a*, *um* *Aoplosc.* 1156, — *Macrot.* 2933, — *Orthoc.* 2762, — *Orthot.* 2639, — *Tetroda* 647; *bilobus*, *a*, *um* *Hyster.* 4987, — *Picrom.* 612, — *Piezod.* 557; *bilunaris* Athys. 4254; *bilunatum* Solenosth. 105; *bilunulata* Codoph. 465; *binacula* Issus 5024; *binaculatus*, *a*, *um* *Adelph.* 2248, — *Aead.* 1671, — *Brachyc.* 2345, — *Caloc.* 2280, 2297, 2305, 2313, — *Cylloc.* 2605, — *Deraeoc.* 2462, — *Ectomoc.* 1868a, — *Issus* 5026, — *Lopus* 2487, — *Myrmocoph.* 2707, — *Philaen.* 3704, — *Physop.* 850, — *Pionos.* 1150, — *Tettigom.* 5068, 5069; *binodulus* Sternod. 239; *binotatus*, *a*, *um* *Adelph.* 2257, 2266, — *Alebra* 4394, — *Carbula* 384, — *Cicadul.* 4362, 4364, — *Eupter.* 4460, — *Omatiss.* 4695, — *Phimod.* 143, — *Phleps.* 3960, — *Stagon.* 378, — *Stenot.* 2356, — *Trioza* 5357; *bioculatus* Euryst. 2353.

biparticeps Rhapactor 1915; *bipartitus* Deraeoc. 2458, — *Oncoc.* 1785a; *biplaga* Brachyn. 486; *biplagiatus* *Caloc.* 2312; *bipunctatus*, *a*, *um* *Adelphoc.* 2257, 2266, — *Aphroph.* 3664, — *Atomoph.* 2815, — *Caloc.* 2313, — *Camptot.* 2947, 2948, — *Chlorita* 4431, — *Cletus* 695, — *Deltoc.* 4130, — *Duilus* 4700, — *Erythron.* 4528, — *Lygus* 2373, — *Macrot.* 2944, — *Megophth.* 3745, — *Microph.* 2141, — *Pediops.* 3870, — *Pirat.* 1873, — *Plagiogn.* 3088, — *Scioc.* 336, — *Stagon.* 378, 379, 382, — *Tettigom.* 5075, — *Thamnot.* 4264; *bipunctella* Cicad. 4378; *bipunctipennis* Deltoc. 4000; *bipustulatus* Bythosc. 3841, — *Rhinoc.* 1921; *biquadrangulifer* Coballor. 2531; *Biroi* Dereph. 1504.

bisbipunctatus *Adelphoc.* 2266, — *Stalagm.* 875; *biseriata* *Acalypta* 1474, — *Tingis* 1569; *bisignatus*, *a*, *um* *Acompus* 1195, — *Caloc.* 2305, — *Erythron.* 4552; *biskrensis* *Chlor.* 4430, — *Lethierr.* 1751, — *Micron.* 3496, — *Ormen.* 5113, — *Stenophth.* 1013; *bispina* *Elasmuch.* 596; *bispinatus* Deltoc. 4045a; *bispinulosum* *Belost.* 3369; *bistillatus* *Cletus* 693; *bistriatus*, *a*, *um* *Acoceph.* 3931, — *Caloc.* 2311, — *Tettig.* 3760; *bistriguttatus* *Caloc.* 2285; *bisubulatus* Deltoc. 4045; *bituberculatus* *Rhinoc.* 1946; *bituminatum* *Coptos.* 98; *bivirgatus* *Aoplosc.* 1156; *bivitreus* *Psallus* 2997; *bivittatus*, *a*, *um* *Actinon.* 2344, — *Kelisia* 4734, — *Myioph.* 1750, — *Orthoc.* 2763, — *Phytoc.* 2223, — *Prostem.* 1988.

blandula *Erythron.* 4542, — *Floria* 5293, — *Serenth.* 1643; *blandus*, *a*, *um* *Coran.* 1981, — *Euryd.* 493, — *Grypoc.* 2331; *Bleusei* *Cephal.* 3900, — *Dimorph.* 2726, — *Phytoc.*

2222; *blissoides* Dimorph. 950; *Bogdanovi* Stenol. 1748; *Bohemani* Delphax 4810, — Deltoc. 4011, — Idioc. 3826, — Micros. 3130, — Ventoc. 215; *Boldi* Callie. 3463, — Delphax 4789; *Bolivari* Acoceph. 3920, — Athys. 4187, — Brachyc. 2348, — Caliscel. 4915, — Delphac. 4713, — Iberia 3953, — Lygus 2410, — Megaloc. 2901, — Oncot. 2829, — Plagiot. 2718; *Bonellii* Calisc. 4913; *boninensis* Dicrop. 3534; *Bonnairi* Aëroph. 3286; *Bonsdorffi* Cymat. 3475; *boopis* Leptop. 3287; *boops* Engist. 968, — Nabis 2012; *borealis*, e Aleimoc. 533, — Arctoc. 3446, — Chilox. 3295, 3296, — Hysteropt. 5000, — Phimod. 153, — Stiroma 4886; *boreellus* Nabis 2032, — Orthot. 2638; *bos* Coreus 702; *bosnica* Campyl. 1439, — Lamen. 4906; *Bottegoi* Limnag. 3268.

brachelytrum Prostern. 1991; *brachialis* Deraeoc. 2459; *brachiulens* Neurocl. 1297; *brachycephala* Tettigom. 5057; *brachycephalus* Athys. 4254a; *brachycerus*, a, um Campyl. 1445, — Psallus 3018, — Tingis 1553; *brachycnemis* Lygus 2386; *brachycranus* Cixius 4678; *brachymerus* Holotr. 1817, — Oncoc. 1792, — Phytoc. 2182; *brachynotus*, a, um Acanth. 3320, — Deltoc. 4110, — Embleth. 1311, — Gerris 3252, — Micon. 3498, — Tettig. 5048; *brachypteris*, a, um Agall. 3878, — Alodap. 2563, — Errhomen. 3945, — Ischnod. 942, — Pirat. 1876, — Pterotm. 1139; *brachyscytus* Ochotost. 79; *brachyura* Ranatra 3385; *Brancziki* Telol. 3337.

Brenskei Arad. 1699; *breviantennata* Psylla 5191; *brevicauda* Bythosc. 3842; *breviceps* Apheloch. 3353, — Coptos. 96, — Deltoc. 4080, — Dorydium 3898, — Megalom. 1418, — Nezara 538, — Peribalus 426, — Phylus 2968, — Plagiogn. 3109, — Tholagn. 247, — Trapezon. 1242; *brevicollis*, e Adelphoc. 2266, — Allocentr. 1117, — Aradus 1686, 1690, — Amblyt. 2917, — Euryg. 184, — Lamprod. 1161, — Plinth. 1178, — Scioc. 317, — Triphleps 2098; *brevicornis*, e Atomose. 3116, — Atract. 3061, — Beryt. 1405, — Copium 1598, — Dereph. 1503, — Dictyon. 1494, — Dimorph. 949, — Embleth. 1304, — Loxoen. 746, — Megym. 640, — Mezira 1719, — Pisma 1425, — Pocil. 2423, — Prionot. 731, — Psallus 3007, — Rhypar. 1109, — Tingis 1565, — Tupon. 3188; *brevifrons* Megam. 4722.

brevilinea Ollar. 4657; *brevilineatus* Nabis 2034; *brevipennis*, e Athys. 4234, — Ceratoc. 3233, — Delphax 4831, — Melamps. 3585, — Nabis 2006, — Neides 1390, — Oncoc. 1783, — Plinth. 1186, Seirtet. 2746, — Xylocorid. 2133; *brevipes* Camptop. 797, — Trigon. 2515, 2516; *brevipilis* Dolye. 467; *brevirostris*, e Aradus 1706, — Gerris 3264, — Megacoel. 2245, — Serenth. 1632, — Tupon. 3193; *brevis* Aphroph. 3676, — Cicad. 4356, — Conost. 2858, — Dalp. 293, — Goniagn. 4155, — Metroc. 3273, — Nabis 2028, 2030, — Orthoc. 2753, — Scolop. 1361, — Stenoc. 765; *brevispinus*, a, um Galeat. 1515, — Ploiariol. 1745, — Rhaphig. 563; *brevistriga* Philaen. 3723; *breviusculus* Eusarc. 392.

Brucki Engist. 965, 968, — Kelis. 4733, — Laemoc. 2572; *Brulci* Melamps. 3589, — Nabis 2021; *brunneo-bifasciatus* Acoceph. 3931; *brunnescens* Tettigom. 5051; *brunneus*, a, um Acalypa 1459, — Drym. 1341, — Eurya 4754, — Macrops. 3834, — Macrosc. 29, — Nysius 920, — Pachynom. 1986, — Prosom. 1095, — Tettig. 5037, — Velia 3284; *brunifrons* Philaenus 3704; *brunnipennis* Brachyp. 39, — Idioc. 3809, — Ischnod. 942, — Plagiogn. 3102, — Psylla 5228, — Tropidoc. 4716; *Brusinae* Idioc. 3782.

bubo Cryptot. 3519; *buccata* Monost. 1625, — Podops 264; *bucharicus* Orger. 4604a; *bucurciensis* Temnost. 2057; *Buessi* Prostemma 1999; *bufonia* Phimod. 143, 144; *bulbifera* Dalp. 292; *bulgaricus* Deltoc. 4136; *bullans* Embleth. 1310; *bullatus* Embleth. 1303; *buprestoides* Brachyaul. 110; *Burmeisteri* Aelia 349, — Harpoc. 2954, — Labops 2735; *Buxi* Empoasca 4441; *buxi* Psylla 5220; *Buyssoni* Beosus 1286; *buzensis* Cicad. 4358; *buzzei* Fortun. 5030.

caelata Karen. 3563; *caesareus* Pachyx. 2883; *caffer* Aphan. 1276, — Nabis 2021, — Ocler. 3348; *c-album* Acanth. 3318; *calcar* Physom. 684; *calcaratus*, a, um Alydus 789, — Chyp. 39, — Myrm. 842, — Pamera 1077, — Stenod. 2495; *calculus* Deltoc. 4011; *caledonica* Callicor. 3467; *caligatum* Euryd. 503; *calligra* Podops 263; *calligoni* Adlung. 3896; *callosus*, a, um Odont. 132, — Phimod. 151, — Rhacogn. 632, — Tettigom. 5066.

— Typhl. 4501; *callunae* Livill. 5284, — Psallus 3002, — Rhinoc. 5142; *calmariensis* Pyrrhoc. 853; *calthae* Aphal. 5164; *calva* Neott. 374; *camaronotoides* Mimoc. 2589; *Cambridgei* Scioc. 310; *camelus* Brachyc. 233, — Cyphopt. 5121, — Tarisa 196; *Camerani* Nabis 2033; *campestris*, e Caloc. 2311, — Lioc. 2440, — Lyctoc. 2105, — Lygas 2381, 2403, — Philaen. 3704; *camphorae* Mesohom. 5298.

canalium Gerris 3247; *canariensis* Anisops 3397, — Issus 5026, — Lethaeus 1330, — Noton. 3400, — Ploiaria 1756, — Tropist. 1134; *candidatum* Leucopt. 2863; *candidipes* Tettig. 3756; *candidula* Eupt. 4483; *candidus* Amaur. 45; *canescens* Rhytist. 3955; *cantans* Melamps. 3590; *cantharinus* Cylloc. 2605; *capicola* Athys. 4189; *capillaris* Deraeoc. 2462; *capitatus*, a, um Adelph. 2263, — Capsid. 3208, — Coptos. 86, — Coriz. 812, 814, 816, — Deltoc. 4076, — Hydroc. 3371, — Micron. 3500, — Monost. 1629, — Pamera 1076, — Perib. 421, — Piesma 1422, 1423, — Scioc. 335; *capito* Auchen. 1065, — Globic. 2613; *capnodes* Delph. 4811; *cappadocica* Tingis 1575; *cappatus* Euryg. 181; *capsiformis* Nabis 2021; *capucina* Lasiae. 1536, 1537.

carbonarius, a, um Aphan. 1249, — Brachyp. 39, — Gergith. 4937, — Melanod. 141, — Microt. 1232, — Odontose. 111, — Pyrrhoc. 853, — Sthenar. 3144; *Carceli* Caloc. 2305; *cardinalis* Deraeoc. 2466, — Geoc. 990; *carduelli* Psallus 3044; *cardui* Acoceph. 3918, — Lasiae. 1537, — Tingis 1547, 1552, 1570; *caricis* Byrs. 2956, — Cymus 930, — Cyrtor. 2628; *carinatus*, a, um Acal. 1462, 1471, — Acetrop. 2490, — Acoceph. 3921, — Arctoc. 3451, — Euryg. 181, — Eurya 4759, — Glaenoc. 3472, — Lepros. 226, — Miris 2524, — Phimod. 151, — Reduv. 1842, — Ventoc. 218; *carixia* Peucept. 3644; *carneus* Carp. 455; *carnifex* Sphegan. 1955; *carpathicus*, a, um Acal. 1463, — Agall. 3881, — Dieran. 4880, — Polym. 2433; *carpini* Aneur. 1723, — Bythos. 3845, — Eupter. 4462, — Psylla 5207; *Carreti* Gonoc. 688; *carthusianus* Catopl. 1589; *carunculatum* Acanth. 584.

caspicus, a, um Alloeon. 2326, — Callic. 3469, — Melamps. 3578, — Metapt. 1760, — Oncot. 2844; *caspicus* Irochr. 118, — Ischnod. 943; *cassidea* Acalyp. 1456, 1462; *castaneus*, a, um Arctoc. 3442, — Megal. 795, — Mezira 1717, — Penthim. 3891; *cataniae* Delph. 4863; *catariae* Heterog. 1021; *caucasicus*, a, um Anthoc. 2083, — Arad. 1695, 1696, — Beryt. 1399, — Capn. 527, — Ceratoc. 160, — Cydnus 26, — Erem. 1348, — Euryd. 503, — Irochr. 117, — Issus 5018, — Lygus 2408, — Macev. 827, — Melamps. 3616, — Notost. 2511, — Odontose. 111, — Orsill. 907, — Phim. 143, — Rhinoc. 1933, — Tingis 1577; *caudatus* Odont. 127, — Thamnot. 4319; *cavifrons* Glaenoc. 3472.

cedri Aradus 1659; *celer* Stenoc. 768; *cellularis* Galeat. 1518; *cellulatus* Stict. 820; *centralis* Scant. 863; *centranthi* Trioza 5307; *cephalotes* Deltoc. 4096, — Dieran. 4405, — Neottigl. 377; *cerastii* Trioza 5348; *ceratophyllon* Capsid. 3224; *cerea* Pediops. 3849; *ceriferus* Ventoc. 216; *Cerinthe* Psac. 171; *cerinus* Brachyst. 2123; *Cerisyi* Tettig. 3542; *cervinus*, a, um Acal. 1462, — Lygus 2392, 2399.

Championi Ischnod. 945, — Orthoc. 2766, — Syst. 2583, — Taphrop. 1380; *Chardoni* Phyt. 2214; *chelifera* Phymata 1729; *chelonina* Liocor. 2438; *chenopodii* Adelph. 2266, — Piesma 1431, — Trioza 5309; *Chicotei* Phyt. 2226; *chinensis*, e Alloe. 2475, — Arma 626, — Aspog. 638, — Copt. 85, — Homoeoc. 678, — Leptoc. 787, — Mecom. 2627, — Mogan. 3561, — Nezara 544, — Noton. 3404, — Ploc. 971, — Ranat. 3387, — Stenod. 2506, — Tibic. 3569; *chiragra* Pirat. 1874, — Rhypar. 1113; *chlorionis* Orthot. 2657; *chloris* Balcl. 4386, — Lygus 2364, — Oncot. 2828, — Orthot. 2640, — Tarisa 201; *chlorizans* Hyster. 4982, — Malac. 2969; *chlorogenes* Psyllops. 5171; *chloromelas* Plagiogn. 3102; *chlorophana* Eryth. 4398, — Stephan. N 1530; *chloropterus* Cyrtor. 2628, — Hypsit. 2684, — Orthot. 2661; *chlorostigma* Psylla 5202; *chloroticus*, a, um Acanthoph. 3732, — Deltoc. 4055, — Euryd. 499, — Geoc. 1000, — Gonoc. 687, — Platym. 3995.

Chobauti Ceph. 3902, — Cercinth. 721, — Diaph. 5182, — Laurin. 2603, — Macev. 827, — Ploiaria. 1745, — Thol. 249, — Urent. 1526; *Chomutovi* Orger. 4614; *Christophi* Euryd. 499, — Gomphocr. 407, — Hapl. 698a, — Nabis 2022, — Phant. 5102, — Reduv. 1854,

— Rhinoc. 1943, — Risib. 413; *chromata* Typhl. 4488; *chrysanthemi* Onych. 2824, — Plagiogn. 3091, — Trioza 5344; *chrysoccephalus* Deraeoc. 2462; *chrysopsilus* Psall. 2986; *chrysotrichus* Megaloc. 2897; *Chyzeri* Deltoc. 4103.

cicadifrons Strongyl. 2791; *cicur* Dietyon. 1489; *ciliaris* Tarisa 191, — Tingis 1545; *ciliatitylus* Geot. 36; *ciliatus*, *a*, *um* Campyl. 1453, — Cydn. 19, — Embleth. 1312, — Menace. 296, — Oeciae. 2051, — Parap. 1137, — Piezost. 2121, — Reduv. 1855, — Tingis 1546; *cimbricus* Deraeoc. 2462, — Stygnoc. 1203; *cimicoides* Naucor. 3364; *cinctella* Tettig. 5069; *cincticeps* Nephot. 4159; *cincticollis* Physop. 851; *cincticornis* Adelph. 2260, — Oxyer. 1056; *cincticrus* Acanthas. 1810; *cinctipes* Caloc. 2301, — Dalp. 291; *cinctiventris* Pirat. 1878; *cinctus*, *a*, *um* Andrall. 621, — Brachyn. 475, — Caps. 2472, — Carpoc. 455, — Chart. 3341, — Chiasm. 3941, — Coptos. 94; *cinerascens* Nabis 2020, — Plagiogn. 3097; *cinereonigricans* Orthoc. 2753; *cinerens*, *a*, *um* Acal. 1471, 1472, — Aphan. 1276, — Beos. 1286, — Euryg. 187, — Gerris 3249, — Nabis 2027, — Nepa 3378, — Scotin. 280, — Spathoc. 722, — Vibert. 1904.

cingalensis Homococ. 673; *cingalutis*, *a*, *um* Lopus 2484, — Metop. 1054, — Sphedan. 1957, *cinnabarina* Trioza 5331; *cinnamomeus*, *a*, *um* Arad. 1649, 1655, — Halyom. 427, — Heterog. 1021, — Ochetost. 78, — Thaum. 1373; *cinnamopterus* Piloph. 2593; *circulus* Aphan. 1279; *circulus-punctatus* Aphan. 1279; *circumcinctus* Aphan. 1265; *circumflexa* Harpoc. 2954; *cirsii* Trioza 5346; *cisticola* Tibie. 3571; *cisti* Aphal. 5144; *citrinellus*, *a*, *um* Chlor. 4424, — Deltoc. 4096, — Dieran. 4400, 4405, 4414; *citrinus* Catopl. 1595, — Phytoc. 2216; *civitis* Spilost. 872.

clara Terpn. 3543; *claripennis* Psylla 5208; *claudipolitanus* Deltoc. 4070; *clavalis* Erythr. 4545; *clavatus*, *a*, *um* Acomp. 1195, — Dalp. 292, — Piloph. 2595, 2597, 2598, 2599, — Ript. 801; *clavicornis*, *e* Asir. 4709, — Caloc. 2321, — Copium 1597, — Lygus 2390, — Monanth. 1620, 1622, — Piesma 1424, — Strobil. 764, — Tingis 1541, 1552; *clavicultus* Cymus 930, 933; *clavimanus* Scant. 863; *clavipes* Beryt. 1398, 1401; *Cleopatra* Monost. 1631; *climacus* Issus 5020; *clypealis* Delph. 4816; *clypeatus*, *a*, *um* Balcl. 4382, — Cyphost. 607, — Euryrsa 4758.

coarctatus, *a*, *um* Mimoc. 2589, — Phymata 1729, — Plinth. 1175; *coccinata* Loxops 2686; *coccineus*, *a*, *um* Brachyc. 2346, — Caloc. 2305, — Loxops 2686, — Lygus 2392, — Psylla 5216; *Cocksi* Chart. 3345; *coclatus* Conos. 4948; *coelebs* Platyp. 3507; *coelestium* Euryst. 2354, — Trigon. 2517; *coenomyces* Piezost. 2112; *coenosus* Diplon. 3373; *coerulescens* Caps. 3217; *coeruleus*, *a*, *um* Schir. 67, — Zieron. 636; *cognatus*, *a*, *um* Aelia 360, — Amblyr. 5279, — Aretoc. 3451, — Athys. 4195, — Beryt. 1401, — Callie. 3467, — Campyl. 1450, — Corixa 3451, — Delph. 4815, — Deltoc. 4083, — Euryd. 505, — Euryg. 187, — Idioc. 3808, — Poecil. 2429, — Psall. 3001, — Pygol. 1770, — Scolop. 1362, — Tingis 1552.

coleoptratus, *a*, *um* Ceratoc. 3230, — Cymat. 3476, — Issus 5024, — Lepyr. 3641, — Myrmed. 2154, — Plinth. 1167; *collaris*, *e* Allocorh. 2002, — Caloc. 2302, — Cyrthr. 2632a, — Diceph. 2540, 2542, 2546, — Elasmot. 593, — Euryd. 512, — Geoc. 988, — Oxyer. 1057, — Pamera 1075, — Piesma 1422, — Pycnopt. 2342, — Serenth. 1639, — Stioroma 4885; *collinus*, *a*, *um* Aphan. 1257, 1279, — Delph. 4791, — Deltoc. 4094, — Eupter. 4471, — Phim. 152, — Therapha 806; *collium* Aphan. 1279; *collocata* Halyom. 427; *colon* Geoc. 984, — Macrot. 2937, — Pylorg. 941, — Rhypar. 1104; *coloratus*, *a*, *um* Euryd. 501, — Graptops. 3510, — Psylla 5222, — Stenoc. 4726, — Stenoz. 519; *colpochilus* Hyaloch. 1511; *columbarius* Cimex 2048; *columbiae* Hydroc. 3371.

Comaroffi conf. *Komarovi*; *comatus* Oneoc. 1793; *combibus* Thamnot. 4329a; *commensalatorius* Engist. 965; *communimacula* Phil. 3722; *communis* Athys. 4202; *commutatus* Beryt. 1401, — Jass. 4142, — Lygus 2368; *compacta* Aphroph. 3677; *complanatus* Arad. 1687; *completus*, *a*, *um* Ceryn. 5093, — Euryd. 499; *compressicornis* Gonoc. 686, — Triphl. 2090; *compta* Neott. 370.

concinulus, *a*, *um* Aphanus 1276, — Copt. 97; *concinus*, *a*, *um* Acal. 1459, — Acoceph. 3929, — Callic. 3468, — Cicad. 3547, — Dalp. 292, — Delph. 4792, — Eupt. 4453, — Melamps. 3585, — Odont. 133, — Ommat. 4931, — Psylla 5187, — Spilost. 870, — Tupon. 3201, — Zier. 636; *concolor* Agrapt. 2855, — Amblyt. 2916, — Delph. 4838, — Deraeoc. 2462, — Gnath. 47, — Halos. 3298, — Oliar. 4641, — Orthot. 2661, 2663, — Pirat. 1876, — Plagiorrh. 2562, — Sehir. 74, — Tettigom. 5051, 5052, — Tettigon. 3752; *concoloratus* Homoeoc. 676; *concors* Dorat. 3970.

confinis Athys. 4233, — Cixid. 4900, — Crioc. 3076, — Deltoc. 4032, 4072, — Drym. 1340, — Orthoc. 2753, — Physat. 1603, — Priv. 5091, — Tettig. 3757, — 3759, Thamnot. 4306, — Tholag. 248; *confluens* Acanth. 3327, — Adelph. 2267, — Arctoc. 3414, — Babel. 4382, — Caloc. 2305, — Euryd. 508, 510, — Geoc. 988; *conformis* Maurod. 3179, — Pierom. 615; *confragosa* Neocaz. 231; *confusus*, *a*, *um* Acoceph. 3929, — Aelia 362, — Anthoc. 2066, — Aphan. 1275, — Athys. 4210, 4212, — Chlor. 437, — Drym. 1337, — Idioc. 3813, — Myet. 4941, — Phytoc. 2186, — Piloph. 2593, 2599, — Pochaz. 5079, — Serenth. 1640, — Thamnot. 4289, — Ventocoris 213; *congener* Perib. 420, — Sehir. 69; *congestus* Tricentr. 3735; *conglomerata* Corixa 3411; *conicus*, *a*, *um* Macropt. 1042, — Nabis 2028; *conjunctus*, *a*, *um* Acanth. 3315, — Eupter. 4467, — Euryd. 499.

connectens Acanth. 3306, 3328, — Caloc. 2305, — Phimod. 144; *consanguineus*, *a*, *um* Delph. 4782, — Lopus 2485; *consentaneus* Arad. 1654; *consimilis*, *e* Aphan. 1273, — Beryt. 1400, — Euryd. 510, — Graph. 252, — Halt. 2804, — Hyaloch. 1511, — Stag. 379, — Tarisa 199; *consobrinus*, *a*, *um* Agall. 3876, — Dalp. 292, — Dichr. 2361, — Euryd. 511, — Nabis 2024; *consocia* Aphroph. 3663; *consors* Aphan. 1255; *conspersipes* Caloc. 2324; *conspersus*, *a*, *um* Acrorrh. 2890, — Aphal. 5158, — Auchen. 1066, — Coriz. 813, 814, — Erythron. 4550, — Law. 5112, — Naucor. 3366, — Orger. 4603, — Psac. 173, — Psall. 3030, — Selen. 3947, — Tupon. 3202; *conspicius*, *a*, *um* — Arad. 1689, — Delph. 4814, — Euryd. 496, — Telol. 3338; *conspurcatus*, *a*, *um* Chiasm. 3942, — Engist. 969, — Hyster. 4995, — Lygus 2398, — Scioc. 308, 329; *constellaris* Anthoc. 2072; *constrictus* Dicyph. 2540.

contaminatus Cix. 4669, 4681, — Eupt. 4448, — Lygus 2368, 2370, 2373; *contiguus* Caloc. 2313, — Nysius 919; *continua* Buchan. 2129; *continuata* Melamps. 3579; *contractus* Ligr. 1092, — Taphr. 1374, 1375; *contrarius* Coran. 1970; *convergens* Monanth. 1617, 1620, — Oliar. 4635; *convexicollis* Piesma 1428; *convexiusculus* Scioc. 312; *convexus*, *a*, *um* Athys. 4219, — Deltoc. 4054, — Macrop. 1042, — Plinth. 1177, 1188, — Psallus 3016; *convivus* Deraeoc. 2458, — Trapez. 1237, 1238; *Conwentzi* Delph. 4823; *Coque-reli* Dictyon. 1495.

coracipennis Noualh. 1097; *coracinus* Orthoc. 2754, — Pirat 1875, — Plinth. 1185; *corallinus* Liorrh. 808; *corcontum* Psylla 5237; *cordatus* Cylooc. 2605; *cordiger* Caloc. 2281, — Cylooc. 2605, — Deraeoc. 2453, — Ectomoc. 1871, — Euryd. 508, — Hyal. 1230; *cordofanus*, *a*, *um* Belost. 3369, — Diplox. 348; *coreanus* Carpoc. 454; *coriaceus*, *a*, *um* Orthoc. 2755, — Peucept. 3644, — Pyrrhoc. 858, — Satic. 3576, — Trioza 5359; *coriaria* Satic. 3576; *corisipennis* Jass. 4146; *corniculatus*, *a*, *um* Hyster. 4977, — Tingis 1543; *corniculus* Athys. 4175; *cornutus*, *a*, *um* Centrot. 3729, — Copium 1597, — Coreus 701, 702, — Nagusta 1982, — Platym. 3986; *coroniceps* Centroc. 716, — Pachyx. 2882, — Thamnot. 4291; *coronifer* Thamnot. 4290; *coronillae* Heter. 1025; *coronula* Erythr. 4522; *corruscus* Deraeoc. 2456.

corsicensis Ischnon. 1762; *corsicus*, *a*, *um* Conos. 4948, — Eupter. 4465, — Ieus 1126, — Macev. 827, — Melamps. 3609, — Psallus 3006, — Selenoc. 3947; *corticalis* Arad. 1687, 1689, — Ceratoc. 3234, — Piez. 2118; *corticea* Aphroph. 3653, — Physat. 1604; *corticina* Aphroph. 3662; *corvinus*, *a*, *um* Driot. 3940, — Piezoer. 2782; *coryli* Erythron. 4517, — Idioc. 3817, — Phylus 2965; *coryzoides* Allodap. 2563; *Costae* Caloc. 2295, — Gerris 3253, — Grypoc. 2337, — Laemoc. 2571; *costalis*, *e* Acanth. 3323, — Aphroph. 3682; — Bycanist. 1064, — Campt. 1040, — Coptos. 81, — Deltoc. 4000, 4003, — Duriops. 5031, — Erythr. 4540, — Gnathoc. 47, — Hyster. 5009, — Krisna 3958,

— Macrol. 2533, — Megal. 793, — Mierae. 3334, — Pediops. 3872a, — Psylla 5202; *costato-punctata* Psylla 5199; *costatus*, a, um Aeoc. 3918, — Camp. 1038, — Catopl. 1585, — Monanth. 1618, — Tingis 1546; *costulatus*, a, um Beryt. 1411, — Tettig. 5073; *coxalis* Arctoc. 3413, — Caps. 3218.

crassa conf. *crassus*; *crassicauda* Acanthos. 579; *crassiceps* Solenox. 2872; *crassicornis*, c Aradus 1684, — Aracop. 4710, — Coriz. 809, — Crioc. 3076, — Dictyon. 1485, 1489, — Elatoph. 2065, — Hadroen. 1211, — Heterot. 2687, — Lasioc. 1207, — Notoch. 1381, — Peritr. 1215, — Proder. 1125, — Roudair. 2882, — Stenoc. 767, — Stictopl. 820, 821, — Taphrop. 1379, — Triphleps 2090; *crassinervis* Aphal. 5161, — Trioza 5332; *crassipenne* Heterot. 2687; *crassipes* Beryt. 1409, — Catopl. 1587, — Idioc. 3820, — Nabis 2027, — Phymata 1729, — Phytoc. 2192, 2193, — Scolop. 2138; *crassus*, a, um Alphoc. 123, — Graph. 256; *crataegi* Psylla 5199, 5233, — Typhl. 4502; *crataegicola* Psylla 5207, 5208; *craticula* Thamnot. 4301.

crefeldensis Livia 5128; *crenaticollis* Arad. 1666, 1681; *crenatus* Arad. 1689, — Idioc. 3778; *cretaceus*, a, um Pediops. 3872, — Phytoc. 2183, 2199; *creticus*, a, um Graphos. 251, — Spilost. 875; *cribrarium* Coptos. 102; *cribratissimus* Leth. 1328; *cribrellus* Issus 5024; *cribripennis* Mesoc. 9; *cribrosus*, a, um Aelia 364, — Dorpius 342, — Ventoc. 212; *crinicornis* Atract. 3063; *criocoroides* Psallus 2990; *crispata* Tingis 1555; *cristatus*, a, um Dereph. 1508, — Galeat. 1521; *crithmi* Trioza 5333; *croceus* Deracoc. 2462, — Orthot. 2677, — Thamnot. 4293, 4294; *crossota* Plaut. 546; *Crotchii* Psallus 3035.

cruciatus Globie. 2621, — Macrot. 2931, — Pirat. 1881; *crucifer*, a, um Agonose. 489, — Aphan. 1279, — Dysd. 865a, — Phytoc. 2173; *cruciferarum* Bagr. 524; *cruciger* Lyg. 867; *crudelis* Ectrych. 1896; *crudus* Gonoc. 689; *cruciatatus*, a, um Brachyc. 2345, — Caloc. 2311, — Dionc. 2489, — Euryd. 499, — Psallus 3011, — Thamnot. 4308; *cruentus*, a, um Psallus 2985, — Rhinoc. 1933, — Typhloc. 4478; *cruoris* Erythr. 4518; *cruralis* Oxycar. 1056.

cucullatus Euryg. 180, 181, — Oecleus 4697; *cuculifera* Lasiae. 1536; *culiciformis* Ploiar. 1742; *Cumingi* Sirthen. 1883; *Cummingi* Dictyoph. 4580; *cunctator* Plagiogn. 3093; *cunealis* Cylloc. 2605, — Deracoc. 2457, — Megaloc. 2910, — Oncot. 2847, — Psallus 3042, — Tupon. 3185; *cuneatus* Caloc. 2305; *cuniceps* Mycter. 4947; *cunicularius* Cixius 4669, 4679; *cupressi* Orthot. 2643; *cupreus*, a, um Idioc. 3822, — Zier. 636; *curculionoides* Alphoc. 124; *currax* Aphan. 1264, — Lycoc. 2105; *currens* Velia 3283; *cursitans* Pachyt. 2776, — Piezost. 2118, — Scioc. 333, — Triphl. 2096; *curticolle* Stenod. 2508; *curtipennis* Chiasm. 3944, — Oncoc. 1789, — Scioc. 315; *Curtisii* Eupt. 4470, — Myrmed. 2154; *curtulus*, a, um Bliss. 954, — Delph. 4805, — Henest. 961, — Hyster. 4956, — Stygn. 1200; *curtus* Amaur. 42; *curvata* Dictyoph. 4583; *curvatinervis* Trioza 5334; *curvidens* Coreus 703, — Podops 268; *curvipennellus* Nabis 2009; *curvipennis*, c Cyphopt. 5123, — Orthot. 2671; *curvipes* Harp. 2954.

cuspidatus, a, um Eupel. 3917, — Oliar. 4651; *custos* Arma 623; *cyanae* Cicad. 4350, 4354; *Cyane* Cicad. 4350; *cyaneonitens* Gnath. 47; *cyaneovilla* Brachyaul. 110; *cyaneus*, a, um Cicad. 4350, — Euryd. 514, — Mogam. 3562; *cyclops* Eupt. 4467, — Thamnot. 4263; *cygneticus* Hyster. 4998; *cylindricollis* Byrsopt. 2961; *cylindricornis* Acal. 1472, — Phant. 5101; *cyllocoroides* Dicyph. 2553, — Epimce. 2340; *cymoides* Nys. 915; *cymobatis* Cixius 4679; *cypria* Psac. 168; *cypriacus* Schir. 53; *Cyrrilli* Holotr. 1816; *cyrtoc* Dictyoph. 4587; *cyrtopeltis* Steth. 2560; *cytisi* Allocon. 5296, — Psylla 5252; *Czerskii* Euryd. 507; *Czikii* Aphan. 1262.

dacicus, a, um Catopl. 1589, — Montand. 2053; *Dahlbomi* Cicad. 4351; *Dallorfi* Lygus 2405; *Dalei* Delph. 4818, — Trioza 5309; *Dallasi* Leth. 1332; *Dalmatini* Phimod. 144, — Pocil. 2428, — Spath. 725, 727; *dalmatinus*, a, um Leth. 1328, — Podops. 267; *Damigi* Notoch. 1383; *Tettig. 5055*; *daniu* Deracoc. 2462; *danicus* Deracoc. 2462; *dasycornis* Aphan. 1249; *dasypterus* Lygus 2383; *danci* Alyd. 789, — Ting. 1547; *danicus*, a, um Euryd. 508, — Nabis 2011; *Davidi* Chiz. 1735, — Elasm. 601, — Garg. 3739, — Pentat. 570, — Purana 3525.

debilicornis Psall. 2978; *debilicostis* Sternod. 236; *debilis* Athys. 2451, — Dimorph. 2730, — Hyaloch. 1509, — Phyllont. 1539, — Typhl. 4510; *decemnotata* Eupt. 4469; *decempunctatus*, *a*, *um* Erythr. 4529, — Lelia 575, — Typhloc. 4480; *decipiens* Graph. 250, — Idioc. 3821, — Metop. 1054, — Mieron. 3480, — Ommat. 4930, — Platym. 3989, — Stygnoc. 1200; *declivis* Lygus 2373, — Piesma 1422; *dicolor* Brachyc. 2349, — Caloc. 2311, — Carpoc. 457, — Cymoph. 1032, — Odont. 131, — Onych. 2824, — Psall. 2991; *decoloratus* Psall. 3015; *decora* Arctoc. 3446; *decoratus*, *a*, *um* Adelph. 2272, — Euryd. 499, — Globic. 2613, — Melamps. 3583, — Philaen. 3713, — Psylla 5246, — Scolop. 1360, 1361, — Tettig. 5043; *decorus*, *a*, *um* Corixa 3446, — Galeat. 1523; *decrepitus* Strongyl. 2785; *decurtatus* Ischn. 942, 945; *decussata* Ulopa 3743.

defectus Adolph. 2265; *Degecri* Piezod. 557; *degener* Centroe. 711; *Delabrei* Psylla 5249; *Delagrangiei* Deracoc. 2461, — Derula 260, — Sehir. 63; *Delalandei* Gangr. 3727; *delibutus* Ectrych. 1894; *delicatulus*, *a*, *um* Amblyt. 2920, — Lycor. 4561, — Physat. 1600, — Phytoc. 2174; *delicatus* Amblyt. 2920; *delineatus* Aphan. 1283, — Physom. 684; *deltoccephalus* Scieo. 306; *demissus*, *a*, *um* Adelph. 2276, — Tingis 1564; *denigratus*, *a*, *um* Nabis 2027, — Peritr. 1214, — Phimod. N 142; *dentator* Bothrost. 747, — Loxoen. 746, — Strobil. 764; *dentatus*, *a*, *um* Elasmot. 593, Halys 289, — Mustha 285, — Stenod. 2495, — Troil. 629; *denticauda* Acanthos. 581, — Delphax 4821; *denticaps* Apheloch. 3358; *denticollis* Embleth. 1305, — Pygol. 1769; *denticulatus* Bothrost. 747, — Coriom. 753, 763, — Pygol. 1769; *dentipes* Bathys. 739, — Corixa 3406; *denudatus*, *a*, *um* Holotr. 1816, 1825, — Tingis 1558.

depicta Notost. 2511; *depressus*, *a*, *um* Athys. 4234, — Arad. 1650, — Carpoc. 467, — Centrot. 3729, — Eupal. 3915, — Neides 1390, — Orsill. 907, — Pionos. 1153, — Serenth. 1644, — Tettigom. 5036; *derclitus* Gonian. 1320; *Desbrochersi* Thamnot. 4284; *desecta* Stephan. N 1531e; *Desfontainii* Ventoc. 215; *deserticola* Podod. 301, — Tingis 1550; *desertorum* Cixius 4671, — Geoc. 977, — Nysius N 923a, — Oncotyl. 2835, — Ototett. 4617d, — Phytoc. 2206, — Reuter. 2240; *desertus*, *a*, *um* Geoc. 986, — Vachiria 1908; *deses* Miris 2524; *designatum* Euryd. 494; *despectus* Bythosc. 3847; *detersus* Athys. 2450; *detritus*, *a*, *um* Adelph. 2258, — Erythr. 4542; *deustus* Scant. 863; *devastans* Cicad. 4362, — Delph. 4775; *Deyrollei* Kirkald. 3370.

diabolus Anthoc. 2072; *diadema* Pediops. 3864; *diagrammus* Caloc. 2311; *Diana* Platyl. 3532; *diaphanus* Orthot. 2654, — Phyl. 2964; *dichroa* Trioza 5318; *didymus*, *a*, *um* Cicad. 4362, — Ischnor. 937; *difficilis* Ceral. 742, — Delph. 4766; *diffinis* Eetomoc. 1872, — Spathoc. 726; *difforme* Cyphopt. 5121; *diffusus* Lygus. 2381; *dilatatus*, *a*, *um* Acal. 1456, — Arad. 1689, — Catopl. 1586, — Coptos. 80, — Erythr. 4395, — Homoeoc. 671, — Iss. 5025, — Mezira 1715, — Piesma 1424, — Podops 266, — Rhypar. 1111; *dilatitcollis* Embleth. 1313, — Euryg. 184; *dilatipennis* Liorrh. 807; *dilutior* Thamnot. 4307; *dilatipennis* Chartosc. 3344; *dilutus*, *a*, *um* Athys. 4235, — Campylost. 1439, — Cydnus 21, — Philaen. 3708, — Psall. 3030, 3031, — Scieo. 307.

dimidiatipes Tarisa 200; *dimidiatus*, *a*, *um* Acanth. 3327, — Calise. 4915, 4916, — Eurya 4757, — Holotr. 1816, — Lytoc. 2105, — Macrot. 2945, — Micropl. 1050, — Nabis 2006, — Pasiral 1836, — Pediops. 3854, — Peucept. 3651, — Phil. 3709, — Phytoc. 2184, 2188, — Prost. 1996, — Pterot. 1139, — Rhypar. 1116, — Stenoceph. 779; *diminutus*, *a*, *um* Athys. 4170, — Campyl. 1452, — Chanith. 4566, — Cicad. 4362, — Eupter. 4443, — Holcoer. 1019, — Melamps. 3606, — Psall. 3017, — Tettigom. 5047, — Tingis 1553; *dimissa* Melamps. 3584; *dimorphus*, *a*, *um* Agall. 3880, — Dicran. 4882, — Orger. 4602; *Dionysii* Cixius 4679; *diopsis* Labops 2734.

discedens Aradus 1708; *discessus*, *a*, *um* Athys. 4165a, — Tingis 1569; *discicollis* Alebra 4394, — Cixius 4669; *discifer* Malloco. 1010, — Maurod. 3178, — Nabis 2036; *disciger* Coreus 705, — Reduv. 1857; *disciguttus* Eutett. 4158; *discoquittata* Pamera 1085; *discoidalis* Maurod. 3179, — Monost. 1626, — Phytocor. 2338, — Reduv. 1842, — Systell. 2578; *discolor* Athys. 4242, — Delph. 4764, — Erythron. 4547, — Hyster. 4999, — Idioc. 3795, — Orthot. 2667, — Palom. 430, — Petaloc. 3749, — Spilost. 881, — Triphl.

2100; *discors* Arma 625, — Euryd. 502, — Miris 2525, — Trapez. 1243; *discrepanis* Cixius 4668, — Lygus 2381a, — Orger. 4612, — Psyllops. 5174, — Tiniceph. 2891; *discretus*, *a*, *um* Delph. 4767, — Ibiar. 2848, — Pochaz. 5078; *discus* Perib. 14; *disjunctus* Dicyph. 2552.

dispar Acoceph. 3925, 3927, — Bursin. 4596, — Campyl. 1449, — Delph. 4765, 4832, — Geocoris 975, — Globic. 2623, — Harpoc. 2954, — Pediops 3861, — Phytoc. 2338, — Plagiot. 2719, — Pyrrh. 858, — Tettig. 3758, — Trapez. 1241, — Trioza 5355; *dissimilis*, *e*, Arad. 1651, — Cimex 2050, — Dieuch. 1290, — Euryd. 492, — Megaloc. 2902, — Ommat. 4933, 4934, — Palom. 428, 430, — Peritr. 1226, — Pocil. 2430, — Sthenar. 3143; *distans* Diplor. 646, — Elasm. 1534, — Micon. 3486; *Distanti* Arctoc. 3449, — Coptos. 92; *distinctissima* Geisha 5109; *distinctus*, *a*, *um*, — Acanthia 3313, — Acanthos. 589, — Acad. 1693, — Arctoc. 3438, — Catopl. 1596, — Cixius 4670, — Coriz. 814, — Delph. 4782, — Euryd. 509, — Geoc. 996, — Heterog. 1024, — Melamps. 3608, — Pediops. 3858, — Perib. 417, — Phimod. 145, — Phytoc. 2185, — Platym. 3993, — Psall. 3015, — Rhacogn. 631, — Scioc. 314, — Tettig. 5040, — Trapez. 1237, — Triceph. 3636, — Trioza 5311, 5347.

distinguendus, *a*, *um* Alloeon. 2326, — Athys. 4194, — Beryt. 1410, — Caloc. 2297, — Ceral. 743, — Cixius 4681, — Codoph. 465, — Delph. 4784, 4788, — Deltoc. 4032, — Erythron. 4534, — Eucor. 108, — Globic. 2622, — Hyster. 4972, — Idioc. 3808, — Lyctoc. 2105, — Lygus 2407, — Myrmed. 2150, — Physat. 1605, — Trapez. 1237, — Triecph. 3635; *dilatata* Acal. 1456; *dilomoides* Metap. 1053, 1054; *divaricatus* Podod. 297, 301; *divergens* Adelph. 2261, — Deltoc. 4066, — Dicran. 4878, — Lygus 2393, — Phytoc. 2209, — Piesma 1422, — Psallus 2992, — Strobil. 764a; *diversicollis* Arad. 1665; *diversicornis* Arad. 1646, — Campyl. 3139, — Plagiogn. 3096; *diversipes* Heterot. 2688, — Psall. 1982; *diversus* Pirat. 1882; *divisa* Asiraca 4709; *divulsus* Spilost. 879, — Stenoc. 772.

Doderi Athys. 4216, — Tupon. 3191; *Dohrandti* Heterob. 3269; *Dohrni* Arctoc. 3453, — Agriosph. 1961, — Corixa 3453, — Hyster. 4995, — Metapt. 1760; *Dohrmannus* Podod. 298; *dolabratus* Miris 2524, 2525; *dolosus* Geoc. 988, — Hyaloch. 1231; *domesticus*, *a*, *um* Lyet. 2105, — Ploiar. 1752; *domino* Thamnot. 4304; *dominulus* Euryd. 503, 508; *Doriac* Bliss. 955, — Cantac. 1435, — Hyster. 4986, — Pachyt. 2774; *dorsalis*, *e* Agall. 3879, — Auchen. 3165, — Cixius 4679, — Coriom. 760, — Delph. 4775, 4868, — Deltoc. 4128, — Elasmucha 601, — Erythron. 4521, — Nabis 2028, — Odont. 111, 112, — Phimod. 150, — Platyp. 2749, — Reduv. 1846, — Stenod. 2507, — Terat. 2518, — Tettigom. 5051; *dorsatus*, *a*, *um* Chlor. 4745, — Nabis 2019, — Leptom. 1213, — Odontosc. 111, — Triceph. 3630; *dorsiger*, *a*, *um* Idioc. 3798, — Phimod. 144; *dorsimaculata* Tettig. 3761; *Doughsi* Aphan. 1270, — Arctoc. 3439, — Delph. 4803, — Microv. 3280, — Orthot. 2665, — Typhloc. 4487.

drilbergensis Beryt. 1406; *dryobia* Trioza 5331; *dubiosus*, *a*, *um* Hyster. 5008, — Peucept. 3645, — Thamnot. 4276; *dubitans* Athys. 2449; *dubius*, *a*, *um* Acanth. 3318, — Acomp. 1195, — Araeop. 4710, 4711, — Arctoc. 3446, — Athys. 4245, — Brachyst. 2124, — Bythosc. 3840, — Delph. 4765, — Globic. 2614, — Hyster. 4975, — Mecom. 2626, — Melamps. 3592, — Physor. 1898a, — Psylla 5208, — Reduv. 1845, — Selir. 64, — Serenth. 1636, — Typhl. 4509; *ducalis* Polyn. 3509; *Dudai* Psylla 5255; *Dufouri* Amblyott. 6, — Hyster. 4965, — Leptom. 3289, — Loxoen. 746; *dumetorum* Physat. 1802; *dumosa* Jalla 633; *duplex* Athys. 4216, — Tettig. 3757; *duplicatus* Charag. 2437, — Lygus 2407. *Dybowski* Dinorh. 622, — Rhinoc. 1945.

eburnea, Erythr. 4519, — Halosal. 3298; *Eccheli* Deltoc. 4119; *echii* Microt. 1232, — Monanth. 1622, 1623; *echinops* Leptom. 3288; *echinopsidis* Elasmotr. 1533; *effulgens* Idioc. 3817; *egen* Cosmosc. 3624; *egenus*, *a*, *um* Elasmotr. 1533, — Eusarc. 388; *egregius* Alloeon. 2326, 2327; *Ehnbergi* Sternod. 237; *Ehrenbergi* Sternod. 237; *ejuncidus* Parom. 1071; *eknomius* Hemisch. 2052; *clatior* Deracoc. 2458; *clatus* Deracoc. 2458; *clayni* Orthot. 2653, — Psylla 5201, — Trioza 5322; *lector* Troil. 629.

elegans Acal. 1473, — Adel. 3895, — Argyrotel. 2156a, — Bagr. 521, — Centroc. 719, — Grypoc. 2336, — Idioc. 3801, — Lopus 2483, — Lyg. 867, — Macrotr. 2941, — Metac. 1421, — Metatr. 1420, — Reduv. 1860, — Spilost. 872, — Stenod. 2502, — Thamnot. 4336, — Tropidoc. 4714, — Tupon. 3186; *elegantulus*, *a*, um Alebra 4394, — Chartosc. 3341, 3342, 3345, — Compsid. 2976, — Cyrtor. 2628, — Delph. 4777, — Deltoc. 4027, — Deraeoc. 2467, — Lygus 2394, — Megacoel. 2245, — Microph. 2144, — Psylla 5238; *elevatus*, *a*, um Bothr. 748, — Brachyp. 39, — Macrotr. 2932, — Tarisa 195; *elinoides* Acal. 1470; *ellipticus* Arad. 1700, — Orger. 4615, — Phaeoc. 338.

elongatus, *a*, um Acoceph. 3927, — Geot. 35, — Gerris 3265, — Megarrh. 649, — Nabis 2021, — Notost. 2510, — Oliar. 4639, — Plinthis. 1176, — Tarisa 203, — Tingis 1567, — Xylocor. 2135; *elymi* Trigonot. 2516; *emarginatus* Arad. 1705, — Rhypar. 1113; *Emelianovi* Limois 4562; *Emmeae* Trigonoc. 4696; *encaustus* Aneps. 1228; *enervis* Lasios. 1193; *ensatus* Deltoc. 4092; *eo* Carb. 401; *ephedrae* Nasoc. 2811; *epilobii* Dicyph. 2541; *episcopalis* Deraeoc. 2456, — Rican. 5082, 5083; *episcopus* Rican. 5081; *episternalis* Geotom. 33; *epistomalis* Eusarc. 387; *equestris* Cylloc. 2604, — Spilost. 874.

Erberi Platyer. 2704; *erecticornis* Coreus 702; *cremita* Podod. 303; *ergenense* Hyster. 4983; *ericae* Hyaloch. 1230, — Ischnoch. 938, — Nysius 911, 913, 920, — Rhinoc. 5142, — Ulopa 3740, *ericetorum* Erythr. 4550, — Nabis 2029, — Orthot. 2677, — Psall. 3005, — Scolop. 1361, — Ulopa 3740; *erinaceus* Phyllom. 732, 734; *erosus* Arad. 1658, — Phymata 1729; *errans* Dicyph. 2542, 2546, — Eremoc. 1352, — Maceev. 827; *erraticus*, *a*, um Eremoc. 1349, 1352, 1353, — Notost. 2510, — Ploiariol. 1738, 1742; *erubescens* Pamer. 1086, — Zygin. 4516.

eryngii Brachyc. 2345, — Carpoc. 455, — Catopl. 1589, 1590, — Codoph. 465, — Dictyon. 1485; *erythrocephalus*, *a*, um Byrsopt. 2956, — Cicad. 4377, — Haltic. 2801, — Ploc. 970; *erythroleptus* Strong. 2786; *erythromelas* Lopus 2477; *erythronotum* Caloc. 2305; *erythrophthalmus*, *a*, um Dictyon. 1489, — Geoc. 993, — Heteroc. 2698; *erythrops* Ploc. 972; *erythropterus*, *a*, um Anthoc. 2072, — Beos. 1285, — Lygaeos. 894; *erythropus* Rhinoc. 1937; *erythrostictus* Thamnot. 4303; *erythrostomus* Deraeoc. 2460; *Escalerae* Agatharch. 451.

euchlora Psylla 5211; *eupatoriae* Dictyon. 1499; *euphorbiae* Melamps. 3592; *eupoda* Trioza 5332; *eurhemius* Euryg. 181; *europaeus*, *a*, um Belost. 3369, — Dictyoph. 4575, — Scioc. 308; *euryglobus* Deltoc. 4063; *eurynotus* Carpoc. 460; *euryproctum* Hyster. 4963; *eurypterus* Cixius 4679, — Deltoc. 4123; *evanescens* Chlamyd. 3127; *Eversmanni* Arad. 1691, — Coreus 707; *evonymi* Pycnopt. 2342.

exaltatus Idioc. 3785; *exanthematica* Psac. 167; *excelsa* Tettigon. 3762; *excisus*, *a*, um Delph. 4786, — Deltoc. 4075, — Irochr. 115; *exclamationis* Naucor. 3367, — Philaen. 3702; *exemtus* Thamnot. 4303; *exiguus*, *a*, um Delph. 4817, — Parom. 1072, — Stephan. N 1531d, — Tettigon. 5058; *exilis* Aphal 5166, — Dorat. 3967, — Holoeg. 491, — Microph. 2140, — Myrmed. 2148, 2154, — Nysius 915, — Yemma 1415; *eximius*, *a*, um Alebra 4394, — Atomoph. 2812, — Campyl. 1447, — Nysius 921, — Parabol. 3911, 3912, — Tropid. 4716; *exoletus*, *a*, um Adelph. 2248, — Aphroph. 3652, — Orthopag. 4589, — Phytoc. 2213; *exornata* Typhl. 4508; *expansum* Acanthos. 590; *expressus* Nysius 922; *exsanguis* Engist. 969, — Megal. 2895; *exsculptus* Apod. 286; *extensus* Phytoc. 2217; *extenuatus*, *a*, um Brachyn. 343, — Piezod. 559; *extremus*, *a*, um Phimod. 143, — Plagiog. 3107; *extrusa* Delph. 4832; *exul* Brachyn. 478.

Fabricii Arctoc. 3446, — Catopl. 1585, — Eusarc. 385, — Laccotr. 3381, — Noton. 3400; *facetus* Laemoc. 2575; *facialis* Crypt. 3522, — Dieran. 4410, — Euric. 5090; *Fahringeri* Eupt. 4464; *Fairmairie* Bothyn. 2527, — Delph. 4832; *falcatus* Ventoc. 215; *falciger* Idioc. 3794; *fallaciosus*, *a*, um Arocat. 903, — Deraeoc. 2453, — Hyster. 5011, — Paralimn. 4138; *fallax* Aphr. 3678, — Arctoc. 3434, — Chauliops 929, — Deraeoc. 2460,

— Euryd. 499, — Gryp. 4346, — Halos. 3298, — Schir. 75, — Serenth. 1640, — Sphrag. 1244, — Ting. 1567; *Falleni* Aretoc. 3437, — Campi. 2116, — Campyl. 1442, 1443, — Deltoc. 4041, — Euryd. 492, — Idioc. 3823, — Nemoc. 741, — Ommat. 4929, 4930, 4932, — Oxyeac. 1058, — Psallus 3013, — Pseudophl. 735; *Falloui* Mictis 667, — Ramat. 3386, — Uroch. 663.

familiaris Lyg. 866; *farinosus* Heteroc. 2693, — Stenoer. 4725; *fasciaticollis* Adelph. 2269, — Erythron. 4532; *fasciiventris* Cydnoc. 1983; *fasciatus*, *a*, *um* Acoceph. 3918, — Alebra 4394, — Anthoc. 2075, 2081, — Aphal. 5168, — Arocat. 897, — Callistod. 1920, — Cixius 4675, — Deltoc. 4050, — Deraeoc. 2455, — Duil. 4702, — Engist. 969, — Gerris 3247, — Idioc. 3807, — Kelis. 4731, — Leucopt. 2864, — Lygus 2399, — Maeropl. 1062, — Megac. 2244, — Mictis 668, — Mijas 5124, — Oncoc. 1796, — Pamera 1074, — Philaen. 3704, 3709, — Plinth. 1164, — Psallus 3030, — Psylla 5185, — Redur. 1838, — Tettig. 5060, 5074, — Thamnot. 4257, — Triceph. 3637, — Trioza 5334, — Tropist. 1131, — Typhloc. 4504; *fasciifrons* Cicad. 4357; *fasciiger* Adelph. 2264; *fasciiventris* Athys. 4202, — Cardias. 2131; *fasciolata* Chlor. 4428, — Cymat. 3476; *Fausti* Stirog. 1803; *fastuosa* Aletra 4394; *faustus* Stygnoc. 1201; *Fauveli* Cyphopt. 5122; *farosus* Neides 1392; *faroumensis* Stenophth. 1011.

Fedtschenkianus Reduv. 1837; *Fedtschenkoii* Caloc. 2288, — Geoc. 998, — Haum. 4619, — Holotr. 1831, — Rhinoc. 5135; *femoralis* Agraph. 837, — Anthoc. 2072, — Atractot. 3065, — Caloc. 2297, — Coran. 1978, — Megaloc. 2907, — Phylid. 2975, — Phytoc. 2201, — Pirat. 1881, — Plagiogn. 3091, — Psallops. 2867, — Rhypar. 1105, — Serenth. 1642, — Stenoc. 768, 781, — Trioza 5338; *femoratus*, *a*, *um* Lampr. 1160, — Sastrap. 1773, — Stenoc. 768; *femorepunctatus* Plagiogn. 3091; *fenestratus*, *a*, *um* Acanthia 3306, — Bythosc. 3841, — Ectomoc. 1868a, — Eremoc. 1353, — Euryc. 2825, — Reduv. 1842, — Thamnot. 4257, — Trypet. 4935, — Typhloc. 4481; *fennica* Mierac. 3334, — Phimod. 154.

ferganensis Orger. 4613b, — Stenoc. 774; *Fergussoni* Hoplist. 535; *Ferrarii* Beryt. 1393, — Erythr. 4397, — Orthoc. 2757; *ferrugator* Elasmucha 596; *ferrugatus*, *a*, *um* Caloc. 2311, — Cellob. 487, — Elasm. 596, — Miris 2525; *ferrugineus*, *a*, *um* Bythosc 3841, — Ceratoc. 3230, — Delphax 4822, — Euryg. 186, — Gastr. 1387, — Lygus 2405, — Notoch. 1382, — Philaen. 3711, — Phimod. 158, — Phytoc. 2183, — Psylla 5199, — Scoloposc. 2137, Tartess. 3951, — Tettigom. 5065, — Tettigon. 3757; *ferus* Nabis 2027; *Festae* Reduv. 1863; *festivus*, *a*, *um* Deltoc. 4018, — Dieran. 4402, — Euryd. 499, 508, — Pamera 1087, — Scaphoid. 3983, — Spilost. 871, — Tropidoc. 4717.

fibulata Holcog. 491; *ficaria* Typhloc. 4512; *ficus* Homot. 5297; *Fieberi* Aelia 367, — Agallia 3873, — Aretoc. 3419, 3438, — Asciod. 3173, — Beryt. 1401, — Camponot. 2357, — Carpos. 457, — Cicad. 4354, — Delphax 4804, — Dieran. 4415, — Dictyon. 1486, — Elasmucha 597, — Euryd. 503, — Euryg. 187, — Gypoc. 2331, — Issus 5027, — Limnoget. 3372, — Lygus 2405, — Melamps. 3600, — Myiomm. 3229, — Orthot. 2655, — Pachypt. 2355, — Piesma 1433, — Physat. 1606, — Phytoc. 2198, — Pyrrhoc. 860, — Rhinoc. 1945, — Scioc. 317, — Thamnot. 4259, — Tingis 1553, — Tragic. 3167; *filicis* Monaloc. 2529; *filicium* Euptr. 4451; *filiformis* Ranat. 3388; *filigratus* Platymet. 3997; *fimbriatus*, *a*, *um* Coriom. 763, — Delphax 4775, — Plautia 546; *fimbriolatus*, *a*, *um* Euryd. 508, — Plautia 546, — Salurnis 5111; *finitima* Acalypta 1461; *Fischeri* Ventoc. 213; *fissala* Issus 5023; *fissiceps* Drinostia 344, — Perib. 124; *fissus* Scioc. 320; *Fitchii* Lyetoc. 2105; *fiuensis* Typhloc. 4508; *Fixeni* Carenot. 294.

flammata Cicada 3516; *flammeus* Deraeoc. 2462; *flamigera* Erythron. 4542; *flammula* Phytoc. 2211; *flava* conf. *flavus*; *flavatus*, *a*, *um* Aphanus 1276, — Brachyn. 475, — Euryd. 510; *flaveolus*, *a*, *um* Cicadula 4379, — Cyrtorrh. 2631, — Delphax 4837, — Euryc. 2825, — Melamps. 3588, — Thamnot. 4329; *flavescens* Chlorita 4424, 4433, — Daenister 2001, — Delphax 4765, 4856, — Euryg. 183, — Hyster. 4965, — Pized. 559, — Sastrap. 1773, — Stictopl. 821, — Tarisa 191, — Trioza 5348.

flavicans Athysan. 4240. — *Brachyst.* 2123. — *Stictopl.* 821. — *Therapha* 806; *flaviceps* Delphax 4819. — *Oliar.* 4656; *flavicollis* Bythosc. 3841. — *Capsus* 2469. — *Cicadatra* 3560. — *Nezara* 544; *flavicornis*, *c* *Anapus* 2739. — *Aphanus* 1263. — *Aradus* 1678. — *Cydnus* 19, 20. — *Ischnorh.* 937. — *Orthot.* 2646. — *Peritr.* 1225; *flavidus*, *a*, *um* *Deltoc.* 4080. — *Leptoc.* 787. — *Oliar.* 4642. — *Phantia* 5096. — *Prionot.* 731; *flavigenis* *Lygus* 2395; *flaviger* *Ectomoc.* 1870; *flavilinea* *Deraeoc.* 2451; *flavinervis* *Deltoc.* 4035. — *Orthotyl.* 2641; *flavipennis* *Aphalara* 5167. — *Delphax* 4771. — *Deltoc.* 4066. — *Dicran.* 4408. — *Hyalest.* 4667. — *Trioza* 5353; *flavipes* *Alloeorh.* 2002. — *Anthoc.* 2075. — *Aphroph.* 3671. — *Catopl.* 1592. — *Dicranot.* 4877. — *Graphos.* 254. — *Ischnoc.* 1143. — *Metropis* 4871. — *Misilla* 2780. — *Orthobel.* 3733. — *Orthoc.* 2769a. — *Phylus* 2965. — *Piezost.* 2109. — *Plagiogn.* 3105. — *Plinth.* 1178, 1184. — *Proder.* 1122. — *Salda* 3301, 3303. — *Sirthen.* 1883. — *Sthenar.* 3156. — *Thaumast.* 1369. — *Ventoc.* 204; *flaviventris* *Adelph.* 2271. — *Gerris* 3258.

flavoannulatus *Urostyl.* 653; *flavocephala* *Alebra* 4394; *flavoguttatus*, *a*, *um* *Derula* 258. — *Pirates* 1874; *flavolimbatus* *Pithanus* 2159. — *Rhinoc.* 1944; *flavolineatus* *Piezod.* 559. — *Rhomboc.* 440. — *Tholagn.* 245; *flavomaculatus*, *a*, *um* *Aphroph.* 3680. — *Aradus* 1678. — *Cylloc.* 2607. — *Euryd.* 510. — *Globic.* 2619, 2621, 2622; *flavomarginatus*, *a*, *um* *Brachyn.* 483. — *Cneph.* 411. — *Dimorph.* 2725. — *Lopus* 2478. — *Nabis* 2010, 2019. — *Neottigl.* 368. — *Ochterus* 3350. — *Schoenoc.* 2748. — *Tettigon.* 3766; *flavonervosus* *Euacanth.* 3770; *flavonotatus* *Cylloc.* 2607; *flavopilosus* *Timicph.* 2889; *flavopunctatus*, *a*, *um* *Leptogloss.* 683. — *Psylla* 5229; *flavoquadrinaculatus* *Cylloc.* 2607; *flavoscutellatus* *Lygus* 2411a; *flavosparsus* *Orthot.* 2657; *flavostriatus* *Acoceph.* 3933; *flavovarius* *Athysan.* 4167. — *Lygus* 2405; *flavovenosus* *Laccotr.* 3380; *flavovirens* *Lygus* 2364; *flavoviridis* *Chloroeh.* 437; *flavus*, *a*, *um* *Allorhin.* 2165. — *Aphalara* 5169. — *Burs.* 4593. — *Chlorion.* 4748. — *Cicada* 3620. — *Deltoc.* 4109. — *Odontot.* 128. — *Pediops* 3868.

flebilis *Deltoc.* 4030; *Fletcheri* *Gerris* 3246; *flexicornis* *Leptob.* 3728; *flexuosus* *Otiocer.* 4903; *floralis* *Phytoc.* 2209; *Flori* *Chartosc.* 3342. — *Deltoc.* 4039. — *Dicran.* 4410. — *Fieber.* 3946. — *Lasioc.* 1205. — *Phimod.* 152. — *Psylla* 5198. — *Teratoc.* 2520. — *Thamn.* 4317.

Foersteri *Psylla* 5218. — *Trioza* 5353; *Fokkeri* *Anonyeh.* 3112. — *Caloc.* 2287. — *Euryg.* 182. — *Oncoceph.* 1799. — *Psallus* 3003; *foliacea* *Dereph.* 1504; *Fonscolombei* *Spanion.* 5281; *forcipatus*, *a*, *um* *Acanthos.* 577. — *Delphax* 4798. — *Dicran.* 4414, 4415. — *Trioza* 5332; *Foreli* *Auchenoc.* 3165. — *Lethaeus* 1327. — *Lygus* 2401; *forcicula* *Acanthos.* 580. — *Metropis* 4874; *formiceticola* *Piezost.* 2112; *formicetorum* *Piezost.* 2112, 2120; *formosissimus* *Trirhaeus* 4694; *formosus*, *a*, *um* *Euryd.* 516. — *Menida* 554. — *Myrmus* 839. — *Paralimn.* 4140; *formicatus* *Caloc.* 2281; *Forskáli* *Brachyn.* 475; *Forsteri* *Scantius* 863; *forticornis* *Atractot.* 3068; *fossarum* *Arctoc.* 3443; *fossor* *Byrsinus* 10; *fossularum* *Miercl.* 784; *foveicollis* *Maeropt.* 1044; *foveifrons* *Micron.* 3502; *foveolatus*, *a*, *um* *Artheneis* 1014. — *Brachyst.* 2124. — *Hecalus* 3908.

fracta *Acalypta* 1462; *fracticollis* *Pamera* 1075; *fragariae* *Nysius* 910; *frater* *Acanthos.* 582; *fraterculus* *Athys.* 4213. — *Paranys.* 905. — *Typhloc.* 4493; *fraternus* *Eremoc.* 1350. — *fraudatrix* *Byrsopt.* 2957. — *Coriom.* 762. — *Psallus* 3030. — *Tarisa* 198. — *Trioza* 5329; *fraudentus* *Thamn.* 4288; *Frauenfeldi* *Deltoc.* 4014. — *Erythron.* 4524; *fraxini* *Adelph.* 2257. — *Cicada* 3512. — *Psyllops.* 5173; *fraxinicola* *Psyllops.* 5171; *frenatus* *Athysan.* 4180. — *Lygus* 2405; *Freyi* *Anapus* 2745. — *Deraeoc.* 2451, 2452. — *Heterocord.* 2698. — *Megaloc.* 2897. — *Odontot.* 137. — *Pediops.* 3871; *frigidus* *Deltoc.* 4074; *Frischii* *Euryg.* 181; *Frivaldszkyi* *Cymatia* 3474.

frondicola *Pilophor.* 2597; *frontalis* *Amblyt.* 2922. — *Balcl.* 4384. — *Bythosc.* 3842. — *Cephalius* 3901. — *Chlorita* 4431. — *Cicadula* 4354, 4355. — *Delphax* 4783. — *Eupter.* 4457. — *Idioc.* 3802. — *Issus* 5029. — *Oliarus* 4621. — *Picocoris* 970. — *Psylla* 5271. — *Tettigom.* 5060, 5069. — *Thamn.* 4315; *frontosa* *Pachytom.* 2775; *frumentarius* *Miris* 2524. — *Stenodema* 2503; *frustrator* *Typhloc.* 4492; *fruticola* *Bythosc.* 3841; *fruticum* *Triphl.* 2090, 2096.

fucatus Eusarc. 383; *Fuchsi* Idioc. 3827; *fucicola* Acanthia 3317; *Fuentei* Aphan. 1250, — Dictyon. 1498, — Macrot. 2930, — Tingis 1559; *fugax* Deltoc. 4015, — Laurin. 2602; *fulgens* Parastr. 528; *fulgidus* Idioc. 3818; *fulgoroides* Dictyoph. 4586; *fulgurialis* Deltoc. 4128, — Erythron. 4549, — Psylla 5263; *fuliginosus* Stygnoc. 1200; *fuliginosus*, *a*, *um* Acoceph. 3929, — Calocor. 2302, — Deraeoc. 2462, — Dictyon. 1486, — Eupelix 3917, — Nysius 915, — Ochroch. 670, — Odontosc. 111; *fullo* Erthesina 290; *fulva* conf. *fulvus*; *fulveola* Alebra 4394, — Delphax 4837; *fulvescens* Spilost. 882, *fulvicollis* Globic. 2614; *fulvicornis* Catopl. 1594, — Chlamyd. 3122, — Crioc. 3076, — Macrot. 2946; *fulvinervis* Thyreoc. 3; *fulvipennis* Plagiogn. 3096, 3102; *fulvipes* Allocon. 2326, — Cylloc. 2605, — Globic. 2619, 2621, — Opisthot. 2886, — Orthoc. 2759, 2760, — Spilost. 878; *fulvomaculatus* Anthoc. 2072, — Caloc. 2297, 2298, 2299; *fulvopictus* Thamnot. 4289; *fulvocarius* Lethaeus. 1326; *fulvus*, *a*, *um* Adelph. 2273, — Campylogn. 3171, — Eupter. 4463, — Idioc. 3778, — Megalom. 1416, — Stenod. 2497, — Sthenar. 3159.

fumatus, *a*, *um* Cicadula 4369, — Oliar. 4663, — Thamnot. 4296; *fumigatus* Deltoc. 4054, — Gnathoc. 47; *fuminervis* Nabis 2028; *fumipennis* Cixius 4680, — Delphax 4808, — Psylla 5227, — Scioc. 328; *fumosus*, *a*, *um* Cydnus 19, — Phimod. 147; *fundator* Syrom. 708; *funebri* Adelph. 2256; *funereus*, *a*, *um* Aphan. 1276, — Bagr. 523; *funestus*, *a*, *um* Adelph. 2253, — Anthoc. 2066, — Orthoc. 2768, — Poccilosc. 2427; *furcatus*, *a*, *um* Delphax 4862, — Diplorh. 646, — Jassus 4144, — Mesov. 2044, — Microsyn. 3130, — Noton. 3400, — Oliar. 4632, — Tetroda 647, — Trioza 5321; *furcifer*, *a*, *um* Delphax 4776, — Graphos. 250; *furcula* Aelia 363, — Spilost. 871; *furtiva* Aretoc. 3428; *furvus* Agatharch. 447.

fusca conf. *fuscus*; *fuscangulis* Platypl. 3506; *fuscatus*, *a*, *um* Oncotymp. 3538, — Peritr. 1224; *fuscescens* Caloc. 2302, — Euryg. 180, — Holotr. 1825, — Orthot. 2635, 2636, — Reduvius 1837, — Stenod. 2496; *fusciceps* Orthop. 3164; *fuscicollis* Delphax 4765; *fuscicornis* Acalypta 1476, — Byrsopt. 2958, — Capsid. 3221, — Ectomoc. 1872, — Oncot. 2846, — Sthenar. 3153; *fuscifrons* Delphax 4800; *fusciloris* Campylogn. 3170, — Plagiogn. 3095; *fuscinervis* Achorot. 4883, — Metopopl. 1054, — Pediops. 3862, — Psallus 2980, — Psylla 5217; *fuscinotum* Gerris 3255; *fuscipennis*, *e* Crioc. 3079, — Delphax 4801, — Mendis 1888, — Prostern. 1991, — Sehirus 71; *fuscipes* Cydnus 20, — Oncoceph. 1794, — Orthoc. 2760, — Pionos. 1154, — Psylla 5268, — Tettigom. 5052; *fuscipinus* Carpoc. 454; *fusciventris* Athys. 4202.

fuscoannulatus Pierom. 616; *fuscocucullatus* Euryg. 180; *fuscofasciatus*, *a*, *um* Acoceph. 3931, — Notost. 2510, — Oliarius 4636; *fuscomaculatus*, *a*, *um* Atomoph. 2816, — Lygus 2368; *fusconiger* Cydnus 19; *fuscopunctatus* Pyrrhoc. 856; *fuscoruber* Lygus 2381; *fuscoscuteallatus* Lygus 2365; *fuscusignatus* Deltoc. 4098; *fuscovenosus*, *a*, *um* Hyster. 4974, — Macropl. 1060, — Selenox 2872, — Stenocr. 4726, — Thamnot. 4264; *fuscovittatus* Stenocr. 4726; *fuscula* Pediops. 3853, — Psylla 5214, — Tettigom. 5062; *fuscus*, *a*, *um* Anoter. 3938, — Bythosc. 3846, — Callit. 3628, — Centrot. 3729, — Cixius 4679, — Dimorph. 2732, — Euryg. 180, 187, — Hilda 5033, — Lygus 2379, — Microph. 2146, — Myrmec. 2157, — Orgerius 4617, — Philacn. 3699, 3714, — Psylla 5214, — Rhomboc. 442, — Tettigom. 5035, — Tettigon. 3766a, — Zarudn. 5116; *fusiformis* Deltoc. 4136b, — Philagra 3725; *Fussi* Aretoc. 3418; *futilis* Thamnot. 4272.

galactinus Piezost. 2110; *galactodermus* Gonian. 1322; *galgulina* Phimod. 142, 143, 144, 151, 152; *galii* Trioza 5310, — Vilpian. 234; *gallus* Anthoc. 2072; *gallurum-alui* Anthoc. 2072; *gallicus* Centrot. 3729, — Phyllo. 732; *gamma* Acanth. 3319; *Gambolphi* Thamnot. 1372; *Garibaldinus* Macrot. 2929; *gastricus*, *a*, *um* Laprius 340, — Melamps. 3607; *Gautschii* Chiasmus 3943.

Gebleri Aradus 1677, — Aretoc. 3739, — Callicoc. 3470, — Euryd. 507; *gemellatus*, *a*, *um* Lygus 2381, — Podops 270; *geminatus*, *a*, *um* Chartosc. 3345, 3346, — Ischnorh. 938; *geminus*, *a*, *um* Cyrtorrh. 2629, — Tettigon. 3757; *geminatus* Rhopal. 818; *genules* Dieran. 4406; *Genei* Bursin. 4596, — Engistus 968, — Helicopt. 4898, — Henestar.

- 960, — Ischnod. 945, — Plinth. 609, — Strobilot. 764; *geneonymus* Aradus 1700; *geniculatus*, *a*, *um* Berytus 1404, — Cyrtopelt. 2537, — Dicyphus 2552, — Dimorphopt. 949, — Macrotr. 2939, — Myrmecoph. 2711, — Peritr. 1217, — Phalant. 1865, — Psylla 5272, — Rhinoc. 1936, — Risibia 413, — Sthenarus 3157, — Tingis 1580, — Trieceph. 3637, — Urost. 655; *geniculus* Deraeoc. 2462; *genistae* Arytaena 5282, — Caloc. 2297, — Gargara 3738, — Heterocord. 2694; *gentilis* Cellob. 488, — Psacasta 171, — Tropist. 1131; *geocoriceps* Euryeran. 3207, — Henest. 962; *geodesma* Cicadatra 3551, — *Geoffroyi* Corixa 3405, 3406, — Stenoc. 768; *geometricus*, *a*, *um*, Andrallus 621, — Typhloc. 4494; *geranii* Camptop. 797; *germanica* Stiroma 4893; *Germari* Aelia 358, — Arctoc. 3452, — Brachyn. 483, — Euacanth. 3772, — Eupter. 4450, — Idioc. 3778, — Tetrapl. 2085, — Ulopa 3743.
- Ghilianii* Anthoc. 2072, — Aphanus 1270, — Calisius 1713, — Thamnot. 4338; *gibbicollis* Capsid. 3209, — Eremoc. 1348, — Macropt. 1043, — Spilost. 884; *gibbifer* Gerris 3258; *gibbosulus* Tricentr. 3736; *gibbosus*, *a*, *um* Drymus 1346, — Eusarc. 386, — Issus 5024, Tarisa 202, — Tricentr. 3736; *gibbus* Philaen. 3709, — Stagonom. 379; *giffuensis* Delphax 4849; *gigantea* Mustha 283; *gildeola* Delphax 4833; *Gimmerthali* Acetrop. 2492; *glabellus* Myrmus 841; *glaberrima* Camptoc. 1384; *glabifrons* Philaen. 3715; *glandacea* Pediops. 3850; *glandicolor* Cymus 933; *glauca* Arctoc. 3422, — Noton. 3400; *glaucescens* Chloriona 4742, — Macrol. 2535, — Parabol. 3912; *glebana* Aelia 362; *globiceps* Serenthia 1634; *globosus* Plinthis. 1177; *globulifer*, *a*, *um* Dicyph. 2553, — Stephan. N. 1528 a; *globus* Coptos. 80; *glutinosus* Corizus 817; *glycyrrhizae* Cicadatra 3555, — Psylla 5188.
- Goedeli* Nagusta 1982; *gonoceroides* Pantil. 2164; *gonynelas* Stenoc. 768; *Gorskianum* Euryd. 496; *gothicus* Adelphoc. 2248, — Alloet. 2474, — Deraeoc. 2462, — Lopus 2483, — Pantil. 2162; *gracilenta* Hydrom. 3241, — Ploiaria 1741; *gracilicornis*, *e* Biskria 1479, — Cera-lept. 744, — Embleth. 1315, — Gerris 3263, — Megym. 642, — Peritr. 1219, — Sthenar. 3146; *gracilepes* Acanthia 3309; *gracilis*, *e* Acalypta 1474, — Beryt. 1406, — Dieran. 4414, — Dimorphoc. 2725, — Epiceph. 3903, — Erythron. 4542, — Globic. 2625, — Jassus 4146, — Lasiac. 1536, 1537, — Liorhyss. 807, — Macrod. 1147, — Macrotr. 2942, — Myrmecor. 2157, — Nysius 913, — Orthot. 2679, — Parom. 1070, — Temnost. 2057, — Tropist. 1131.
- Graeffei* Zygineella 4514; *Graeseri* Lopus 2482; *gramineus*, *a*, *um* Elasmucha 604, — Lygus 2405, — Pediops. 3854, — Tropidoc. 4716; *graminicola* Nysius 916, 918, — Psallus 2983; *graminis* Aphalara 5159, — Livia 5126, — Orsillus 907; *grammicus* Odontot. 128, 130, 131, 132; *granadensis* Tingis 1571, *grandis* Encoryss. 108, — Hyalest. 4665, — Hydrocyr. 3371, — Scolopost. 1358; *granulatus*, *a*, *um* Cixius 4689, — Psacasta 173; *granum* Aelia 351; *graphiptera* Corixa 3411; *grassator* Ploiaria 1754; *grala* Agonosc. 489; *gratiosa* Typhloc. 4499, 4500; *Gravenhorsti* Sciocor. 325, 327; *Greeni* Hydrom. 3243; *Greisigeri* Trioza 5352; *Grenieri* Halosalda 3298, — Stagonom. 380; *Grigorievi* Orgerius 4602a; *Grimmi* Holotr. 1824; *grisatus* Aradus 1710; *grisea* conf. *griseus*; *grisea-nigropunctata* Neottigl. 369; *griseipennis* Phymata 1730; *griseola* Micron. 3490, — Tettigom. 5069, — Tingis 1581; *griseoviridis* Piezod. 557; *grisescens* Athysan. 4195, — Euryg. 186, 187, — Ischnor. 938, — Phimod. 142, — Stenod. 2495, 2503; *griseus*, *a*, *um* Aradus 1710, — Brachyn. 483, — Calise. 4913, — Cercinth. 720, — Conost. 2857, — Coranus 1967, 1973, — Elasmucha 597, 599, — Embleth. 1302, — Neottigl. 368, — Oncoceph. 1793, — Philaen. 3720, — Rhaphig. 563, — Selenoc. 3947, — Stictopl. 820, — Tingis 1561, — Ulopa 3744.
- groenlandicus* Nysius 911, 914; *grossipes* Gastrod. 1387, — Physom. 684; *grossus*, *a*, *um* Laccotreph. 3381, 3382, — Lepyron. 3642, — Mononyx 3352; *grylloides* Geoc. 974, 986, — Hysteropt. 4965, — Orthoc. 2755; *guadarramensis*, *e* Delphax 4824, — Hysteropt. 4966, — Ulopa 3742; *gularis* Oncoceph. 1776; *gutta* Physop. 850; *guttatus*, *a*, *um* Coriz. 813, — Drym. 1347a, — Micron. 3505, — Parabol. 3914, — Philaen. 3718, — Platymet. 3990, — Selenoc. 3950, — Spilost. 881, — Xestoc. 4157; *gutticollis* Paralimn. 4140; *guttiger*, *a*, *um* Eusarc. 394, — Tettigon. 3758; *guttula* Kelisia 4734, — Macropl. 1062, — Prostemma 1991; *guttularis* Cryptofl. 5107; *guttulatus* Phytoc. 2205, — Thamnot. 4257; *guttulifera* Kelisia 4735; *guttulinervis* Goniagn. 4156; *gutturalis* Ploiaria 1755; *Gyllen-hali* Charag. 2436, — Coryphaeus 4348.

Haagi Thamn. 4332; *haematocephalus* Deracoc. 2462; *haematoceps* Thamn. 4272; *haematodes* Melamps. 3585, 3597, — Psallus 3030, — Tibicina 3564, — Trioza 5331; *haematogaster* Ectrych. 1897, — Elasmot. 593; *haematophylus* Melamps. 3601; *haematopus* Psallus 3030; *haematostictus* Deracoc. 2462; *haemorrhoidalis*, c Acanthos. 584, — Rhinoc. 1937; *haemorrhous*, a, um Adelph. 2262, — Penthim. 3891; *Hayeni* Melamps. 3599; *Haglundii* Delphax 4841; *Hahni* Aradus 1668, — Carpoc. 451, — Coranus 1973; *hakonensis* Psylla 5260.

H-album Idioceer. 3810; *halimocnemis* Rhinoc. 5137; *halophilus*, a, um Cicadula 4356, — Halosalda 3298, — Henest. 962, — Ventoc. 211; *halys* Halyom. 427; *hamatus*, a, um Deltoc. 4047, — Dieranotr. 4879; *Hammarstroemi* Coranus 1972; *hamulatus*, a, um Delphax 4785, — Taphrop. 1375; *Handlirshi* Athys. 4232, — Cheloc. 1737, — Dichroose. 2363, — Globic. 2613a, — Phytoc. 2171; *Hanseni* Spilost. 876; *Hardyi* Megaloc. 2903; *harinaënsis* Aphroph. 3683; *hariolus* Nabis 2017; *Hartigi* Psylla 5225; *hastatus* Megarrh. 649, — Sphenocer. 4597a; *haskia* Chroantha 474; *Haupti* Dieran. 4421a.

Hebraica Bagrada 524; *Hedenborgi* Caloc. 2294, — Lasiae. 1535, — Limn. 3372, — Miridius 2168, — Poecil. 2328, — Riciania 5086, — Sphecan. 1951; *Heegeri* Nezara 540; *Heinsi* Coreus 706; *Heintzi* Coreus 706; *Helferi* Eusarc. 387, — Geotom. 33, — Macrop. 1062, — Prionot. 731, — Scioc. 332, — Tettigom. 5065; *helianthemii* Anomal. 1035, — Melamps. 3586; *hellenicus*, a, um Acalypta 1475, — Apodiph. 286, — Euryg. 186, — Harpoc. 2955, — Neostr. 556, — Tingis 1543; *Hellensi* Aretoc. 3423; *helveticus*, a, um Acompoc. 2088, — Nysius 920, — Phytoc. 2176, — Triceph. 3634; *helvetina* Trioza 5336; *helvinus*, a, um Ochytrot. 443, — Tingis 1568; *helvolus* Deltoc. 4073, — Tibicina 3564; *hemichloris* Nezara 544; *hemipterus*, a, um Bursin. 4594, — Delphax 4826, 4831, — Euacanth. 3768 — Ischnoc. 1141, 1142, — Macrod. 1147, — Pamera 1080, — Trochisc. 529.

Henkei Adelph. 2262, — Stibarop. 7; *Henoni* Geocor. 999, — Holotr. 1823; *Henschi* Acanthia 3310, — Aelia 354, — Anoter. 3938, — Dictyon. 1499, — Halticus 2797, — Kelisia 4728, — Phylid. 2975; *hepatica* Nezara 544; *heraldicus* Nabis 2027; *herbaceus*, a, um Euryd. 492, 505; *herbaticus* Teratoc. 2522; *herculeana* Psacasta 167; *herculeus* Hydroc. 3371; *heros* Dorat. 3973; *Herrichi* Agatharch. 448, — Delphax 4769, — Idioceer. 3790, — Macrot. 2933; *Herzi* Stirog. 1804; *heterocephalus* Isomet. 3227; *heterodoxa* Calisc. 4913; *heteronotum* Allocetr. 1118; *heteropepla* Acalypta 1468; *heterophylla* Dorat. 3972; *heterotrichus* Pionos. 1154, 1155; *hexaspina* Tettigom. 5066; *hexastigma* Caloc. 2305, — Psylla 5200; *Heydeni* Athysan. 4164, — Bythosc. 3839, — Chiasmus 3941, — Cixius 4677, Delphax 4801, — Eupter. 4459, 4460, — Falcid. 4954, — Idioc. 3971, — Jassus 4141, — Psylla 5217, — Spilost. 885, — Tettigom. 5073.

hieracii Hoplom. 2887; *hieroglyphicus*, a, um Aradus 1698, — Aretoc. 3419, — Corixa 3407, — Horvathia 2167; *hilaris*, c Agallia 3874, — Bagrada 524, — Catopl. 1593, — Cyphod. 2421, — Deltoc. 4122; *Hilgendorffi* Prostemma 1994; *hippocastani* Typhloc. 4489; *hippophæus* Pediops. 3863, — Psylla 5221, — Tuponia 3194; *hipposideros* Eupter. 4469; *hircanica* Artheneis 1015; *hircipes* Corixa 3406; *hirsutulus*, a, um Acanth. 3309, — Macrod. 1147, — Phytoc. 2187; *hirsutus*, a, um Acanthia 3325, — Alydus 789, — Chiloc. 3295, — Coriomer. 760, — Cyrt. 4349, — Myrmus 844, — Rhypar. 1100.

hirticornis Berytus 1393, — Coriomer. 760, 761, 763, — Geocor. 997, — Ischnop. 1298, — Podod. 299; *hirtipes* Phytoc. 2180; *hirtulus* Blissus 954; *hirtus* Adelph. 2248, — Irochr. 116, — Orthoc. 2758, 2764; *hirundinis* Oeciac. 2051; *hispanicus*, a, um Agallia 3885, — Caloc. 2305, — Olius 4631, — Tettigom. 5051; *hispanus*, a, um Aconura 3978, — Henest. 961, — Leptop. 3289, — Psacasta 171, — Pseudoph. 737; *hispidulus*, a, um Cydnus 16, — Diomphal. 1323, — Geocor. 991, — Odontosc. 113, — Tettigom. 5066; *histeroides* Cephaloc. 4, — Tetra 647; *histricala* Lasiae. 1538; *histrion* Caloc. 2290, — Metroc. 3272; *histrionus* Schirus 64; *histrionicus* Acoceph. 3932, — Cylloc. 2605; *histrionius* Cylloc. 2605.

Hoffmanseggii Euryd. 492; *hokkensis* Aretoc. 3454; *holomelas* Psallus 2977; *holosericeus* Polymer. 2431, — Tropist. 1129; *holsatum* Stenod. 2507; *Holtzi* Globic. 2617a; *homalopus* Scioc. 318; *Homeyeri* Agallia 3873, — Thamn. 4328; *homopus* Aphanus 1278; *homopterus*

Dorat. 3969; *honesta* Tettigon. 3764; *horologium-rubrum* Aphan. 1280; *horridus* Bothynot. 2527; *hortensis* Eupter. 4470, — Plagiogn. 3102; *hortorum* Notost. 2510, — Lygus 2364; *hortulanus* Tiniceph. 2890; *Horvathi* Camptoc. 1384, — Catopl. 1592, — Chorosom. 2703, — Coptosoma 99, — Deltoc. 4060, 4136, — Euryd. 510, — Floria 5291, — Globic. 2620a, — Hyoidea 2715, — Macrot. 2938, — Nysius 909, — Oncot. 2838, — Odontot. 136, — Phimod. 152, — Plinthis. 1189, — Scaphoid. 3985, — Scotinoph. 276, 278, — Sehirus 55, — Stenoc. 782, — Trioza 5316, — Triphleps 2091, — Ventoc. 209; *Horvathianus* Ischn. 938; *hottentota* Euryg. 180, 181; *Howathi* Coptos. 99.

Hüeberi Caloc. 2278; *humeralis* Acanthasp. 1812, — Elasmot. 595, — Geocor. 995, — Phimod. 142, 144, — Ventoc. 210; *humerrigera* Carbula 400; *humerosa* Chroantha 474; *humilis* Campylost. 1452, — Euthet. 788, — Idioc. 3797, — Plinth. 1179; *humuli* Adelph. 2257, — Lygus 2372, — Monanth. 1618, 1620, 1622, — Psylla 5266; *hungaricus* Ieus 1126, — Plinthis 1177; *hyalina* conf. *hyalinus*; *hyalinatus*, a, um Camptobr. 2444, — Cicadat. 3547; *hyalinipennis* Delphax 4831, — Dicyphus 2544, — Oxyer. 1056; *hyalino-limbata* Platyp. 3506; *hyalinus*, a, um Cicadatra 3551, — Deltoc. 4062, — Geocor. 1004, — Liorrh. 807, — Olar. 4629; *Hybneri* Piezod. 559; *hybridus* Berytur 1398, — Pirat. 1873; *hyosciami* Spilost. 874, — Therapha 806; *hyperboreus* Teratoc. 2519; *hyperici* Erythron. 4522; *hypochlorus* Deltoc. 4093; *hypocrita* Brachyn. 478; *hypoleuca* Trioza 5326; *hypoxanthum* Euryd. 502; *hystrix* Phyllo. 732.

i-album Deltoc. 4026; *ibericus*, a, um Aphanus 1281, — Apter. 893, — Beosus 1285, — Chanith. 4567, — Cydnus 27, — Dictyon. 1496, — Odontose. 111; *icaunensis* Eremoc. 1349; *Ichikawana* Gudea 576; *ictericus*, a, um Elasmucha 596, — Nezara 545; *icterocephalus* Orthot. 2641; *idonea* Dictyon. 1485; *ignavus* Thamnot. 4274; *ignicolis* Dicran. 4417; *ignoscus* Athysan. 4223, — Deltoc. 4029; *Ikumae* Deltoc. 4136a, — Idioc. 3828a, — Thamnot. 4343a; *ilicina* Psylla 5253; *illabatus* Stenoer. 4725; *illota* Lygidea 2413, — Pediopsis 3859; *illuminata* Pentat. 573; *illustris* Campt. 800, — Zicrona 636; *illyricus* Coreus 703, — Grypotes 4347.

imbecilla Serenthia 1636; *imitator* Acanthia 3324, — Deraeoc. 2458, — Gonocer. 687; *immaculatifrons* Eupter. 4467; *immaculatus*, a, um Coriom. 763, — Cryptot. 3521, — Hyster. 4979, — Mycterod. 4946, — Neides 1390, — Tettigon. 3757; *immaculicornis* Peribal. 417; *immaculiscutum* Euryd. 510; *immitis* Ptiloc. 1807; *immundus* Deltoc. 4085; *immunis* Jassus 4146, — Nysius 918; *impennis* Velia 3281; *impictifrons* Athys. 4226, — Philaenus 3708a; *impictipennis* Adelphoc. 2265, — Oncoceph. 1793; *impictipes* Oncoc. 1795; *impictus* Odontot. 134; *implagiatus* Adelph. 2266; *impressa* conf. *impressus*; *impressicollis* Sphecanol. 1952, — Thaumast. 1372; *impressifrons* Idioc. 3824, — Tettigom. 5064, 5065; *impressopunctata* Tettigom. 5060; *impressus*, a, um Agallia 3890, — Hysteropt. 4969, — Sehir. 65, — Staria 410; *improvisus* Cimex 2047; *impudica* Dorat. 3965; *impunctata* Balcl. 4382, — Rhaphig. 563; *impurus*, a, um Pediops. 3857, — Plesiod. 2972.

inaequale Lepros. 227a; *inarimensis* Aphan. 1272; *incanus*, a, um Mustha 285, — Phytoc. 2225, — Stygnoc. 1196; *incarnatus*, a, um Carpoc. 455, — Catac. 536, — Piezod. 557, — Tarisa 197; *incertus*, a, um Deltoc. 4121, — Nezara 540, — Podops 269, — Rhypar. 1113, — Sastrap. 1773, — Sphecanol. 1958; *incisus*, a, um Athys. 4231, — Balcl. 4389, — Dicran. 4420; *inclusens* Scadra 1886; *inclusivalis* Deltoc. 4032; *inclusus*, a, um Coptosoma 97, — Peribal. 418; *incomptus*, a, um Dybowski. 202, — Graptost. 887; *inconcisus* Dolye. 467; *inconspicuus*, a, um Ethelast. 2970, — Eusarc. 387, — Hyster. 5012, — Lepros. 225, — Myrmed. 2152, — Ommat. 4933; *indentatus* Peucept. 3648; *indicata* Krisna 3958; *indicatrix* Phantia 5103; *indicus*, a, um Agonosc. 489, — Belost. 3369, — Dolye. 470, — Macrose. 30; *indigena* Monanth. 1619; *indistincta* Tettigon. 3759; *indistinguenda* Plea 3393; *indus* Coriom. 763.

ineffectus Idioc. 3830; *inermiceps* Rhaphid. 1902; *inermis* Cosmops. 3528, — Galeat. 1514, — Gerris 3259, — Macropt. 1041, — Monost. 1627, — Platyp. 1030, — Reduv. 1848,

— Syromast. 708; *inexpectata* Martin. 628; *infernalis* Gargara 3738, — Rhagov. 3276; *inflexa* Neottigl. 369; *infumatus* Cixius 4669; *infuscatus*, *a*, *um* Aretoc. 3427, — Campyl. 3139, — Geocor. 996, — Icod. 2971, — Lopus 2486, — Orthoc. 2758, — Pediops. 3869, — Phimod. 147, — Psallus 3010, 3044, — Reduv. 1857, — Thamn. 4343b; *infusum* Megac. 2243; *inhabile* Acanthos. 584.

Inesi Holotr. 1826; *innotatus* Adelph. 2268, — Lygus 2369, — Megophth. 3745; *innocia* Aphalara 5165; *inops* Lygus 2371; *inornatus* Thamnot. 4264; *inquinatus* Phytoc. 2188; *inscriptus*, *a*, *um* Dictyoph. 4581, — Nabis 2032; *insculpta* Dictyoph. 4581; *insecta* Pamera 1075; *inserta* Melamps. 3585a; *insidiator* Gonoc. 687; *insidiosum* Euryd. 510; *insignicornis* Homoeoc. 679; *insignis*, *e* Adelph. 2259, — Aphan. 1260, 1276, — Cyrtor. 2630, 2631, — Delphax 4845, — Gardena 1759, — Labid. 1891, — Lopus 2479, — Macropil. 1062, — Odontot. 129, — Peritr. 1222, — Philom. 1036, — Phytoc. 2210, — Psallus 3015, — Psylla 5198, 5243, — Thermat. 2156, — Vachiria 1907, — Vilis 1899; *insignitus* Aphan. 1280; *insperata* Arma 624; *instabilis*, *e*, Caloc. 2314, — Cyphod. 2418, — Mauród. 3177, — Psallus 3045; *instilatus* Phylus 2967; *insularis* Caloc. 2282, 2319, — Gerris 3267, — Lygus 2406, — Ochetost. 79 a, — Tingis 1582.

integerrimus Coriom. 757; *integriceps* Apodiph. 287, — Euryg. 186; *intermedius*, *a*, *um* Acalypta 1466, — Agallia 3883, — Aphanus 1279, — Aphroph. 3670, — Arocat. 898, — Beryt. 1409, — Callie. 3465, — Capsus 2470, — Copium 1598, — Cryptot. 3521, — Dichrosc. 2359, — Hemisch. 2052, — Ischnoc. 1142, — Phytoc. 2185, — Poccilosc. 2428, — Psallus 2984, — Pseudoph. 736, — Psylla 5234, — Rubic. 408, — Taphrop. 1378, — Thamnot. 4318, — Tibicin. 3568, — Trieph. 3638; *intermittens* Astiroc. 230; *interna* Pyena 3508; *interruptus*, *a*, *um* Acoceph. 3929, — Euacanth. 3768, — Euryd. 510, — Graphos. 250, — Metopopl. 1054, — Micropl. 1049, — Pochaz. 5079, — Rhinoc. 1933, — Sthenar. 3161; *interstinctus* *a*, *um* Athys. 4170, — Deltoc. 4084, — Elasmot. 593, — Elasmucha 599, — Euacanth. 3772, — Rhaphig. 563; *interstitialis* Athys. 4170, — Zarudn. 5115; *intricatus*, *a*, *um* Aretoc. 3452, — Haltic. 2795, — Mycter. 4939, — Phleps. 3961, — Phytoc. 2191; *intrusus*, *a*, *um* Balcl. 4392, — Isomet. 3225; *inuncta* Podops 261; *invidus* Capsid. 3216.

iracundus Rhinoc. 1933; *iranicus* Ommatid. 4928; *irregularis* Acanth. 3313; *irroratus*, *a*, *um* Athys. 4190, 4216, — Duilius 4704, — Embleth. 1316, — Henest. 963, — Macrops. 3832, — Odontot. 135, — Penthim. 3894, — Peritr. 1221, — Phytoc. 2201, 2212, — Psallus 3034, — Reuter. 2700, — Strongyl. 3936; *isabellinus* Caloc. 2297; *Ishidae* Aphroph. 3685, — Paralim. 4140, — Phleps. 3964; *Isis* Micon. 3484; *italicus*, *a*, *um* Aphanos. 2341, — Centrot. 3729, — Dictyoph. 4575, — Graphos. 255, — Scantius 862, — Stagon. 382; *iteophila* Psylla 5241; *Itonis* Geocor. 1009; *Ivanoffi* Anoteros. 3938; *Ivanovi* Phimod. 143; *ixophila* Psylla 5211.

jacobaeae Nysius 910; *Jacobsoni* Orger. 4607 a; *Jakorleri* Acanth. 3308, — Acomura 3975, — Adelph. 2251, — Agath. 449, — Anapus 2745, — Aphalara 5149, — Athysan. 4184, — Campylotr. 2610, — Chorosom. 2702, — Corixa 3410, — Cryps. 224, — Ectrychot. 1893, — Elasm. 598, — Geocor. 994, — Geotom. 32, — Leptoth. 1733, — Lygaeus 867, — Menida 553, — Oncoceph. 1779, — Perissus 4953, — Phytoc. 2208, — Podod. 300, — Psallus 2979, — Reduv. 1852; *Jakowleffi* conf. *Jakowlevi*: *jalloides* Agatharch. 450; *jamatonica* Psylla 5206; *Jani* Amblyt. 2924, — Holcost. 415; *Jankowskii* Gerris 3257; *Janowskyi* Corizom. 805.

japetus Aspongop. 637; *japonensis*, *c* Alcimoc. 532, — Laccotr. 3380, — Macrosc. 30, — Mendis 1889, — Parastrach. 528, — Tanna 3526; *japonicus*, *a*, *um* Anthoc. 2084, — Aphanus 1252, — Carb. 400, — Ceratocomb. 3232, — Diplon. 3374, — Erthes. 290, — Gastrod. 1388, — Gerris 3266, — Menida 551, — Ochroch. 670, — Parastr. 528, — Pentat. 572, — Plea 3392, — Plociom. 1090, — Rican. 5082, — Spilost. 886, — Tanna 3526; *javanica* Staccia 1775; *javanus* Macrosc. 30; *jaxartensis*, *e* Cymatia 3477, — Erythron. 4335, — Ischnod. 944, — Ototett. 4617 c; *jejunus* Paromius 1073; *jezoensis* Livia 5129.

Josuae Coptos. 83; *jucundus*, *a*, *um* Athys. 4165, — *Bagrada* 524, — *Geotom.* 37, — *Lygus* 2392, — *Rhinoc.* 1934, — *Typhloc.* 4477, — *junceus* Megalot. 792; *junci* Livia 5126; *juncorum* Livia 5126; *juniperi* Dicran. 4416, — *Globiceps* 2620, — *Gonoc.* 686, — *Phytoc.* 2203, — *Trioza* 5354; *juniperina* Chloroch. 437, — *Palomena* 430; *Juno* Platyl. 3531; *juvenca* Tingis 1578; *juvencus* Deltoc. 4090; *juvenis* Jassus 4146.

Kaempferi Platyp. 3506; *Kalmi* Lygus 2405; *karafutonis* Aphelon. 4934 a, — *Caloc.* 2324a, — *Thamn.* 4343 e; *Kaufmanni* *Bagrada* 522; *Kerimi* Amphib. 1918; *Kervillei* Apheloch. 3354, — *Caloc.* 2305, — *Rhinoc.* 1928a; *Kiborti* Phimod. 149, — *Prostem.* 1990; *Kiefferi* *Trioza* 5360; *Kiesenwetteri* Tingis 1572; *Kinbergii* Nabis 2021; *kirgisicus* *Carpocor.* 463, — *Psallops.* 2868; *Kiritshenkoi* *Orgierius* 4613a; *Kirschbaumi* *Anapus* 2737, — *Orthot.* 2639, — *Psallus* 3013; *kiushensis* *Psylla* 5257; *Klapaleki* *Psylla* 5242; *Klugi* *Aelia* 353.

kochiae Aphal. 5148, — *Piesma* 1433; *Koenigi* Polyph. 162; *Koeppenii* *Aoplosc.* 1157; *Kolenatii* *Caloc.* 2318, — *Carb.* 402, — *Deltoc.* 4017, — *Piesma* 1426, 1431, — *Rhinoc.* 1924, — *Psallus* 2978; *Kollari* *Melamps.* 3596; *kolosvarensis* *Deltoc.* 4070; *Komaroffi* conf. *Komarovii*; *Komarovi* *Aradus* 1692, — *Cydnus* 24, — *Damiosc.* 3169, — *Hyaloch.* 1509, — *Odontosc.* 112, — *Reduvius* 1853; *Konovi* Phimod. 142; *koreana* *Acanth.* 3309a; *Korolkovi* *Acanthos.* 591, — *Org.* 4601; *Korshinskii* *Myrmecoph.* 2712; *Kozlovi* *Chilox.* 3297b; *Krueperi* *Aradus* 1696, — *Caloc.* 2293, — *Catopl.* 1586, — *Chanith.* 4572, — *Erythron.* 4537, — *Megaloc.* 2908, — *Prostem.* 1996; *Kuhlgtzi* *Athysan.* 4225; *Kunckeli* *Apterola* 890; *Kuthyi* *Aradus* 1653.

labiduroides *Acanthos.* 578; *laborans* *Codoph.* 465; *Laboulbeni* *Chiasm.* 3942; *lacconotus* *Cydnus* 22; *lacerata* *Phyllom.* 734; *laciniatus*, *a*, *um* *Deltoc.* 4048, — *Phyllom.* 732; *locrymans* *Aphroph.* 3655; *lactans* *Spilost.* 874; *lacteinervis* *Jassus* 4149; *lactipennis* *Tibicin.* 3573; *lacteus*, *a*, *um* *Allocon.* 5296, — *Phant.* 5097, — *Thamn.* 4334, — *Typhloc.* 4483, 4484; *lactifera* *Typhloc.* 4484; *lacustris* *Gerris* 3244, 3247, 3259, — *Mesovel.* 2044.

laetabilis Tingis 1556; *laetus*, *a*, *um* *Serenth.* 1640, 1642, — *Tettigom.* 5039, 5045, 5051, 5054; *laevicollis* *Geotom.* 33, — *Stibarop.* 8; *laevifrons* *Metrop.* 4873; *laevigatus*, *a*, *um* *Adelph.* 2266, — *Holotr.* 1822, — *Miris* 2524, — *Plinthis.* 1173, — *Stenod.* 2497, 2503, — *Triphl.* 2102; *laevilinea* Phimod. 153; *laevipennis* *Arctoc.* 3431; *laevis* *Aneur.* 1723, — *Arctoc.* 3413, — *Athys.* 4205, — *Geotom.* 33; *laevissima* *Micron.* 3483; *laeviusculus* *Aradus* 1670, — *Euryg.* 185; *laevus* *Acoceph.* 3926; *lagenifer* *Spilost.* 872; *lama* *Chilox.* 3297c; *Lamii* *Agencia* 5125; *laminatus*, *a*, *um* *Goniagnath.* 4156, — *Hyster.* 4981a, — *Idiocer.* 3803.

lanatus *Irochr.* 116; *lanceolatum* *Doryd.* 3897; *Langei* *Caystr.* 347; *languidus* *Deltoc.* 4087, — *Rhopal.* 819; *lanarius* *Deraeoc.* 2462; *lanigera* Tingis 1557; *lanio* *Macrops.* 3834; *lanosus* *Erian.* 3292; *lanuginosus* *Plagiogn.* 3107; *lapidicola* *Leptop.* 3287; *Laportei* *Holotr.* 1814, — *Piesma* 1423, 1431; *Laporteinus* *Holotr.* 1814; *lapponicus*, *a*, *um* *Acanth.* 3317, — *Geocor.* 976, — *Helicopt.* 4897, — *Phimod.* 154, — *Psallus* 3024; *laricis* *Psallus* 2991; *larinoides* *Alphoc.* 123; *larvatus* *Deraeoc.* 2460, — *Idioc.* 3785; *lascivum* *Coptos.* 95.

lata conf. *latus*; *lateralis*, *e* *Adelph.* 2248, — *Arctoc.* 3419, 3446, — *Athysan.* 4244, — *Camptop.* 797, — *Coran.* 1976, — *Delphax* 4775, — *Deraeoc.* 2453, — *Dimorph.* 2729, — *Dioncon.* 2489, — *Geocor.* 995, — *Gerris* 3254, 3256, — *Halosalda* 3298, — *Miris* 2524, — *Pamera* 1081, — *Philaen.* 3709, — *Poecilosc.* 4242, — *Prostem.* 1993, — *Stenod.* 2499, 2503, — *Tropidoc.* 4719, — *Vachir.* 1910, — *Urostyl.* 661; *latestriata* *Pediops.* 3854; *lathridioides* *Drym.* 1344; *laticeps* *Amaur.* 42, — *Aphaenoph.* 3119, — *Henest.* 960, — *Ischnoc.* 1144, — *Oliar.* 4644, — *Psallus* 3027, — *Rhopal.* 818; *laticollis*, *e* *Cantacac.* 1434, — *Carpoc.* 462, — *Euryd.* 502, — *Geotom.* 38, — *Promec.* 177, — *Triphl.* 2097; *laticornis* *Spath.* 722.

latifrons Chilo. 3296, — *Cixius* 4691, — *Delphax* 4780, — *Deltoc.* 4127, — *Hysterop.* 4955, — *Idioc.* 3781, — *Metrop.* 4872; *latior* Piczost. 2118; *latipennis* Compylot. 1445; *latipes* Delpada 292; *latiusculus*, *a*, *um* Geotom. 32, — *Ischnoc.* 1145, — *Micron.* 3495; *lativentris* Coran. 1979, — *Maceeveth.* 829, — *Nabis* 2007, — *Piczost.* 2108, — *Plinth.* 1191; *latula* Tetrapl. 2085; *latus*, *a*, *um* Coriz. 810, — *Drymus* 1336, — *Plinthis* 1167, — *Triphl.* 2096, — *Xyloc.* 2136; *Laurae* Athys. 4183; *lauri* Aradus 1704, — *Issus* 5028, — *Thamn.* 4267, — *Triozia* 5315; *latus* Dicyph. 2558, — *Odontot.* 126, — *Scioc.* 331; *lavaterae* Oxyar. 1055; *Lawsoni* Aradus 1652.

Leachi Plea 3390; *lectularius* Cimex 2046; *Ledereri* Solenost. 106; *Lederi* Rhyparochr. 1102; *ledi* Coriz. 809, — *Psylla* 5226; *Leechi* Cicada 3514; *Lehmanni* Cercinth. 721, — *Ventoc.* 213; *Leii* Nezara 544; *Leleivrei* Eupter. 4461; *lentiginosa* Rhaphig. 563; *lepidoptera* Triozia 5367; *lepidus*, *a*, *um* Biskria 1481, — *Conom.* 4763, — *Coriz.* 816, — *Psallus* 3008, — *Solenox.* 2871, — *Tettigom.* 5054, — *Typhloc.* 4505; *leporinus*, *a*, *um* Neottigl. 372, — *Oliar.* 4637, 4648; *Leprieuri* Pausias 561, — *Sciocor.* 327; *leprosa* Tarisa 190, *leptocerus* Aradus 1650, — *Ceralept.* 743, — *Heteroc.* 2694, 2696, — *Phytoc.* 2212; *leptochila* Tingis 1554; *leptopoides* Parom. 1069; *leptopterus* Aradus 1649; *leptopus* Orgerius 4608; *leptosoma* Delphax 4801; *lepturoides* Pirates 1877; *leptus* Megamel. 4721; *lesghicum* Euryd. 508; *Lesnei* Phytoc. 2234.

Lethierryi Agraph. 831, — *Aphanus* 1255, — *Cantac.* 1437, — *Delphac.* 4712, — *Delphax* 4772, — *Lethaeus* 1330, — *Macropt.* 1041, — *Megacoel.* 2244, — *Orthot.* 2676, — *Pachyn.* 1987, — *Psacasta* 165, — *Psegrmat.* 3905, — *Scolopost.* 1365, — *Tupon.* 3191, — *Typhloc.* 4488; *Letourneuxi* Duil. 4706, — *Plea* 3391; *Letzneri* Hebrus 2042.

leucocephalus, *a*, *um* Byrsopt. 2956, — *Haltic.* 2801, — *Micron.* 3488, — *Philaen.* 3709, — *Strongyl.* 2785, 2791; *leucocerus* Dieuch. 1294; *leucocnema* Eupter. 4467; *leucodermus* Aphan. 1248; *leucogrammes* Ancyros. 242; *leucogrammus* Lopus 2484; *leucomelas* Gnathoc. 46; *leucophaeus* Deltoc. 4049; *leucophthalmus* Philaen. 3709; *leucopterus* Amphib. 1919, — *Lygaeus* 866, — *Oxyar.* 1056; *leucopus* Phylus 2964, — *Stenoc.* 776; *leucospilus* Rhinocor. 1945; *leucostictus* Psallus 2985; *leucotomus* Aradus 1678; *leucozonius* Cyloc. 2605; *Leveillei* Lopus 2481; *leviathan* Aradus 1712, — *Pygolamp.* 1769; *Lewisii* Aenaria 345, — *Diplon.* 3375, — *Eusarc.* 395, — *Henicoc.* 1728, — *Leptod.* 1610, — *Lethaeus* 1333, — *Paradieuch.* 1295, — *Pierom.* 619, — *Poeciloc.* 107, — *Putala* 4588; *thesgicus* *Nabis* 2019.

libanotica Campyl. 1444, — *Heptagl.* 3618; *liberatus* Thamn. 4277; *lichenoides* Aphalara 5160; *Victor* Gonocer. 690; *lilimaacula* Hyster. 4964; *limbatellus* Deltoc. 4116, — *Geoc.* 1007, — *Maurod.* 3180; *limbatus*, *a*, *um* Agallia 3880, — *Anthoc.* 2081, — *Athys.* 4186, — *Caloc.* 2305, — *Cicad.* 4352, — *Cixius* 4673, — *Conom.* 4762, — *Falcid.* 4954, — *Livia* 5127, — *Lygus* 2374, 2375, — *Megalot.* 792, — *Microp.* 1051, — *Myrmocoph.* 2710, — *Nabis* 2016, — *Oliar.* 4626, — *Orthot.* 2677, — *Palom.* 429, — *Psylla* 5247, — *Salurn.* 5111, — *Taphrop.* 1379, — *Therapha* 806; *limbicollis* Caloc. 2292, — *Deracoc.* 2464; *limbifer* Athys. 4168, — *Vilius* 1899; *limbopunctata* Pediops. 3852; *limbosus*, *a*, *um* Acanth. 3329, — *Gnathac.* 46; *limicola* Acoceph. 3930; *limitatus*, *a*, *um* Aretoc. 3430, — *Brachyarth.* 2962, — *Delph.* 4825.

Lineae Camptot. 2948; *linea* Agathar. 447; *linearis* Brachypl. 1052, — *Dolichom.* 2509, — *Megacaloc.* 2512, — *Metapt.* 1760, — *Ramat.* 3383; *lineata* conf. *lineatus*; *lineatella* Typhloc. 4494; *lineaticollis* Phytoc. 2235; *lineaticornis* Rhinoc. 1932; *lineatopunctatus* Thamn. 4327; *lineatus*, *a*, *um* Aretoc. 3446, — *Atomoph.* 2818, — *Euryz.* 181, 187, — *Euryza* 4756, — *Graphos.* 254, 255, — *Mecistoc.* 1905, — *Megalom.* 1417, — *Nabis* 2017, — *Nysius* 920, — *Paraboloc.* 3910, — *Paropul.* 3746, — *Philaen.* 3699, 3709, — *Pocant.* 1296, — *Stictoc.* 4255; *lineellus* Brachyc. 2351, — *Pachyx.* 2882; *lineiger* Athys. 4207; *lineola* Cicadot. 3549, — *Euryd.* 513, — *Geocor.* 996, — *Hydrom.* 3240, — *Idioc.* 3798, — *Maceeveth.* 827, — *Megam.* 4720, — *Odonotose.* 112, — *Pediops.* 3854, — *Stenoc.* 4725; *lineolaris* Lygus 2381; *lineolatus*, *a*, *um* Adelph. 2266, — *Aretoc.* 3346, — *Athys.* 4190, — *Balel.* 4382, — *Caloc.* 2279, — *Camptot.* 1038, — *Lopus.* 2485, — *Macropl.* 1060, — *Microp.* 1049, — *Neottigl.* 370; *lineolifer* Jassus 4154; *Lineoli* Aretoc. 3425, — *Deltoc.* 4081.

listatus Metaporc. 4555; *lithuanicus* Myrmec. 2157; *littoralis*, c Acanth. 3309, 3315, — Delphax 4827, — Deltoc. 4135, — Gonian. 1320, — Leptop. 3287, — Salda 3301, 3303, — Thamnot. 3440; *littoreus* Picocoris 970; *litura* Odontosc. 111; *lituratus*, a, um Cyphost. 607, — Idioc. 3787, 3798, — Phylus 2966, — Piezod. 557, — Pseudophl. 735, — Tingis 1584; *livens* Aeceph. 3929, — Eurysa 4756; *lividellus* Deltoc. 4074; *lividigaster* Sphedan 1953; *lividipennis* Dimorphoc. 2723; *lividiventris* Sphedan. 1953; *lividus*, a, um Ceralept. 742, — Cicad. 4354, — Plagiogn. 3092, — Psallus 2980, — Strongyl. 2790, — Tettigom. 5069.

lobatus, a, um Coptos. 103, — Spathoc. 725, 727; *lobulata* Melampsalta 3602, — Staria 410; *lobulifera* Monost. 1624; *Loewi* Acrot. 2851, — Eupter. 4452, — Lygus 2389, — Psylla 5224, — Rhinoc. 5134, — Thamnot. 4268, — Typhloc. 4511; *Lombardi* Eupt. 4473; *longa* Tettigom. 3757; *longicaput* Deltoc. 4099; *longiceps* Amblyt. 2925, — Amixia 2633, — Anthoc. 2079, — Aroc. 899, — Carpoc. 459, — Deltoc. 4032, 4081, — Elatoph. 2061, — Hymen. 3539a, — Mycter. 4946, — Ommat. 4930, — Philaen. 3698, — Psallus 3041, — Rhinoph. 5105, — Sphenocr. 4598, — Tettigom. 5067.

longicollis, c Berytus 1398, — Choros. 846, — Diecyp. 2542, — Hyaloc. 1210, — Leucopt. 2862, — Pierom. 613, — Plinth. 1178, — Prostem. 1992, — Thaumast. 1370; *longicornis*, c Achorot. 4884, — Allodap. 2566, — Anapus 2738, — Chartosc. 3343, — Criocer. 3075, — Megaloc. 2512, — Miris 2525, — Nysius 926, — Palom. 431, — Phytoc. 2189, 2209, — Pronotot. 2880, — Psallops. 2869, — Syromast. 708, — Teratoc. 2520, — Tettigom. 5045, — Thamnot. 4315; *longifrons* Stenocr. 4725; *longipalis* Aretoc. 3440; *longipennis*, c Cixius 4690, — Derula 259, — Lygus 2367, — Nabis 2021, — Phytoc. 2184, — Plinthis. 1186, — Stenocr. 4727, — Teratoc. 2520, — Tingis 1566, — Tupon. 3206; *longipes* Ahmana 4590, — Delph. 4795, — Ranatra 3389; *longipilis* Rhypar. 1106.

longirostris Acetr. 2491, — Chanith. 4567, — Chlamyd. 3128, — Chloroch. 439, — Ectemn. 2056, — Eremoc. 1350, — Megaloc. 2906, — Orsillus 906, — Orsilloides 1385; *longispinis* Mustha 282; *longitarsis* Caloc. 2283; *longiusculus* Alampes 1119; *longivalvis* Deltoc. 4077; *longiventris* Myrmus 840, — Thamnot. 4330; *longivittata* Tettigom. 4560; *longulus* Dolichom. 2509, — Spilost. 870; *loniceræ* Acomp. 1195; *loratus* Thamnot. 4326a; *Lowni* Aptcr. 892.

Lucasi Aradus 1678, — Bothrost. 752; *Luchsii* Ligyr. 1092; *lucidulum* Prost. 1999; *lucidus*, a, um Campyl. 3137, — Idioc. 3823, — Lygus 2403, — Tettigom. 5057; *lucorum* Acompoc. 2087, 2088, — Lygus 2373, 2392, — Triphleps 2096; *lucticolor* Delphax 4842; *luctuosus*, a, um Acanth. 3327, — Holotr. 1825, — Lopus 2480, — Rhypar. 1108, — Schirus 56, — Tibicin. 3570; *lugens* Ceralept. 743, — Dereph. 1505, — Paralimn. 4137, — Trieceph. 3630, — Ulopa 3741; *lugubrina* Delph. 4813, — Euphyll. 5132; *lugubris*, c Aphroph. 3659, — Aradus 1677, — Aretoc. 3413, — Athys. 4188, — Dictyon. 1487, — Jassid. 4869, — Oliar. 4646, — Pirat. 1875, — Plagiogn. 3102, — Plesiod. 2972, — Prost. 1989, — Temnost. 2057.

lunaris Erythron. 4536; *lunata* Rubic. 408, — Staria 410; *Lundii* Peritr. 1214; *luniger* Macrot. 2926, — Peritr. 1214; *lunula* Codoph. 465, — Megaloc. 2909; *lunulatus*, a, um Athys. 4220, — Carpoc. 457, — Tettigom. 4558; *lunilifer* Orthop. 4589; *lunulifrons* Thamnot. 4318; *lupuli* Monanth. 1621; *luridula* Tarisa 195; *luridus*, a, um Adelph. 2260, — Aphil. 5152, — Aphan. 1271, — Athys. 4229, — Camptoz. 2414, — Dictyon. 1489, — Diplon. 3373, — Ectomoc. 1869, — Embleth. 1319, — Eurysa 4754, — Glypsus 610, — Orthot. 2636, — Pamera 1078, 1088, — Ploc. 972, — Psallus 3023, — Scotin. 274, — Strogyl. 2788, — Tarisa 191, — Troilus 629; *luscinius* Beosus 1286; *luscus* Beosus 1286; *lusitanicus* Plinthis 1162, — Selenoc. 3947, — Scioc. 332, — Spilost. 869.

lutea conf. *luteus*; *luteicollis* Haltic. 2802, — Tettigom. 5051; *luteicornis* Psallus 3049; *luteipennis* Erytron. 4550; *luteipes* Acanth. 3313, — Hyalest. 4663, — Telol. 3338; *luteiventris* Tettigom. 5051; *luteolus*, a, um Deltoc. 4100, — Dieran. 4400, — Scioc. 308, — Triphl. 2096; *luteovaria* Uroch. 664; *lutescens* Belost. 3369, — Campt. 2444, — Macrot.

2929, — Melamps. 3594, — Odontot. 131, — Oliar. 4647, — Rhaphid. 1901; *luteus*, *a*, *um* Acomp. 2088, — Athys. 4241, — Bothrost. 751, — Caloc. 2281, — Cylloc. 2609, — Deltoc. 4114, — Deraeoc. 2462, — Eupter. 4454, — Issus 5025, — Noton. 3401, — Psylla 5217, 5226.

lychnitidis Lopus 2483; *Lydia* Phymatost. 3626; *lygaeiformis* Callist. 1920; *lycaeus*, *a*, *um* Aphan. 1257, — Euryg. 187, — Solenost. 105, — Tettigom. 5070; *lynx* Carpoc. 457, — Perib. 419; *lyraeformis* Delphax 4854.

Macgillivrayi Cosmose. 3623; *macilentus*, *a*, *um* Choros. 849, — Spilost. 870, — Thamnot. 4286; *macrocephalus*, *a*, *um* Corixa 3409, — Haltic. 2796, — Sciocor. 308, — Tettigom. 5067; *macrophthalmus*, *a*, *um* Acalypta 1472, — Aradus 1679, — Atomoph. 2823; *macroptera* Acalypta 1476, — Delphax 4866, — Ulopa 3740; *macrorhampha* Chloroch. 439; *macrotylus* Aneurys 1725; *maclata* Triceph. 3635; *macula-rubra* Megalod. 3175; *maculiceps* Athys. 2446; *maculaticollis* Oncotym. 3537; *maculatus*, *a*, *um* Acanth. 3315, — Amblyrh. 5280, — Aretoc. 3431, — Camptoc. 830, — Coriz. 809, — Esur. 1229, — Galeat. 1521, — Homalog. 574, — Idioc. 3793, — Lygus 2373, — Naucor. 3365, — Nemoc. 741, — Noton. 3400, — Nysius 911, 913, N 923a, — Orsill. 906, — Penthim. 3891, — Philaen. 3709, — Phimod. 153, — Phleps. 3961, — Piesma 1422, 1423, 1425, — Plagiot. 2716, — Scioc. 325, — Stictopl. 820, — Tingis 1583.

maculiceps Brachyc. 2345, — Deltoc. 4105, — Eurya 4760; *maulicollis* Camptoz. 2414, — Codoph. 466, — Graptost. 887, — Holonot. 122, — Idioc. 3829, — Pyrrhoc. 857, — Stictopl. 820; *maculicornis* Pierom. 614; *maculifrons* Aroc. 901, — Hyster. 4976; *maculigera* Brachyaul. 110; *maculipennis* Apha. 5146, — Eupter. 4476, — Idioc. 3798, — Macrot. 2941, — Piezost. 2107, — Rhypar. 1105, — Thamnot. 4261; *maculipes* Hyster. 4990, — Sehirs. 68, 70, — Sthenar. 3152, — Thamnot. 4281; *maculiventris* Irochr. 116, — Leptoc. 786; *maculosus*, *a*, *um* Apha. 5157, — Atomoph. 2820, — Athys. 4190, — Cicadula 4363, — Micon. 3499, — Phytoc. 2183, — Sinoph. 3693, — Spilost. 880, — Thamn. 4343.

maderensis Eremoc. 1351, — Scolop. 1366a, — Tingis 1552, — Triphleps 2094, — Velia 3285; *Maerkeli* Pithan. 2159; *Magdalenae* Euryd. 510; *magna* Euphyll. 5133, — Trioza 5362; *magnicornis*, *e* Atractot. 3052, 3058, 3063, — Copium 1598, — Coriz. 815, — Montandon. 2053, — Stictopl. 820, 821; *magnifera* Psylla 5215; *maikoensis* Delph. 4853; *Maindroni* Geoc. 992; *major* Acal. 1476, — Aproph. 3661, 3680, — Caloc. 2308, — Embleth. 1310, — Galeat. 1522, — Nabis 2010, — Oliar. 4627, — Orthoc. 2758, — Platymet. 3994, — Plinth. 1183, — Stenocr. 4726, — Sthenar. 3149, — Velia 3281; *majusculus*, *a*, *um* Triphl. 2095, — Tropist. 1130; *malachitica* Apha. 5155; *malagensis*, *e* Hyster. 5007, — Mesoliar. 4660; *malayus*, *a*, *um* Rican. 5080, — Tartess. 3951; *mali* Aleb. 4394, — Atract. 3058, — Heteroc. 3691, — Psylla 5208; *malinellus* Atract. 3058.

mamillosus Stethoc. 2560; *manchurianum* Acanth. 583; *mandarinus*, *a*, *um* Cosmose 3622, — Geoc. 984; *Manderssternae* Athys. 4171, — Erythr. 4395; *mandibularis* Stygnoe. 1197; *manillensis* Graptost. 887; *maracandicus*, *a*, *um* Euryd. 500, — Nabis 2008; *marcidus* Ischnon. 1765; *margarita* Idioc. 3817; *margaritacea* Acon. 3976; *margaritinus* Jassus 14146; *margelanum* Prostem. 1995; *marginalis*, *e* Acanthia 3323, 3327, — Chartose. 3345, — Lopus 2483, — Macropt. 1044, Micrac. 3333, 3334, — Orthot. 2644, — Saturn. 5111, *marginatostratus* Nabis 2027; *marginatus*, *a*, *um* Acal. 1472, — Aetr. 2490, — Aretoc. 3415, — Athys. 4218, — Chlamyd. 3125, — Coreus 793, — Cymus 933 a, — Cylloc. 2606, — Delph. 4765, — Dicran. 4409, — Dictyon. 1489, — Drymus 1345, — Dryod. 357, — Eupel. 3915, — Gonian. 1320, — Homoeoc. 677, — Icus 1126, — Liorthyss. 807, — Lygaeus 867, — Nemoc. 741, — Noton. 3400, — Ochter. 3348, — Pedlops. 3854, — Plesioc. 2412, — Plinthis 1189, — Ploiar. 1753, — Poeilose. 2421, — Pyrrhoc. 854, — Sehirs. 76, — Stenocr. 777, — Stephan. N. 1527, — Syrom. 708, — Tettigom. 5064, — Trioza 5365.

marginellus, *a*, *um* Acanth. 3315, 3323, — Dimorph. 2720, — Grypoc. 2333, — Homod. 2339, — Lopus 2484, — Philaen. 3709, — Ploc. 970, — Saturn. 5111; *marginipunctatus*, *a*, *um*

Alloeot. 2474, — Embleth. 1302, 1310, — Gonian. 1320, — Nabis 2013, — Tettigom. 5063, — Trioza 5328, — Typhloc. 4500; *marginicollis* Geocor. 1008, — Grypoc. 2333, — Helicopt. 4895, — Oncoceph. 1776, — Stenoc. 771, — Thaumast. 1319; *marginiferum* Euryd. 518, *marginipennis* Eucoria 1; *marginivalvis* Deltoc. 4088; *marginiventris* Deraeoc. 2454; *Maria* Ceryn. 5093; *maritimus*, *a*, um Aphroph. 3688, — Bacter. 5300, — Beosus 1286, — Deltoc. 4131, — Halosalda 3298, — Mimoph. 5104, — Thamnot. 4283.

marmoratus, *a*, um Cotylec. 4708, — Engist. 966, — Idioc. 3819, — Leptop. 3287, — Paralimn. 4140, — Phytoc. 2183; *marmoreus*, *a*, um Dictyon. 1484, — Halyom. 427, — Noton. 3400; *Marmottani* Centroc. 712, — Psacasta 166, — Spilost. 870; *maroccanus*, *a*, um Calise. 4914, — Calypt. 1245, — Campyl. 1441, — Erythron. 4553, — Euryg. 180, — Hyster. 4959; *Marqueti* Dictyon. 1501, — Reuter. 2700; *Marshalli* Delphax 4774, — Nychia 3394, Pithan. 2161; *Martini* Camptobr. 2443, — Euderon 2850, — Orthot. 2637, — Pausias 560, — Phytoc. 2202, — Thamnot 4270, — Ventoc. 220.

Masatonis Cicadula 4372; *mat* Lopus 2477, 2478; *Matsumurae* Aphroph. 3692, — Elasmot. 595, — Hypselos. 3239, — Stephan. N. 1528 c; *matiacellus* Deltoc. 4032; *Maureri* Mimuloc. 453; *maurus*, *a*, um Euryg. 181, 187, — Geoc. 979, — Holotr. 1816, — Issus 5024, — Lamprod. 1158, — Metrop. 4871, — Rhinoc. 1938, — Trioza 5336; *Mawi* Terpnos 3545; *maximus* Rhypar. 1110; *Mayeti* Eusare. 387, — Reduv. 1843, — Stygnoc. 1204; *Mayri* Allocon. 2853, — Arctoc. 3416, — Deltoc. 4020, — Jassus 4143, — Metropis 4870.

mediterraneus, *a*, um Geoc. 986, — Hyalochil. 1230, — Melamps. 3605; *medius*, *a*, um Aphroph. 3672, — Deltoc. 4097, — Deraeoc. 2460, — Dipsoc. 3237, — Orger. 4604, — Peucept. 3650, — Stenoceph. 765; *megacephalus* Chiloc. 1017, — Geoc. 976, 986, — Plinthis. 1163, — Sphenoer. 4597; *megalurus* Deltoc. 4002; *megaspilus*, *a*, um Eusare. 396, — Menida 555; *megatoma* Megaloc. 2512; *Megerlei* Aradus 1681, — Melamps. 3597, — Pediops. 3870, — Strongyl. 3937; *mehadiensis*, *e* Euryd. 499, — Plinthis 1182.

melanacantha Ploiariola 1740; *melanaspis* Camptoz. 2414; *melancholicus* Aradus 1687; *melanicum* Graphos. 250; *melanocephalus*, *a*, um Adelphoc. 2270, — Arocat. 896, — Caloc. 2312, — Catopl. 1589, 1590, — Cymus 931, Delphax 4807, — Eupter. 4475, — Eusare. 385, — Phylus 2964; *melanocerus* Amblyt. 2928, — Anthoc. 2072, — Carpod. 456, — Diceph. 2547, — Phaeoc. 339, — Scolopost. 1361; *melanochaetus* Oliarus 4622; *melanochrus* Stenoc. 768; *melanogaster* Ectomoc. 1867, — Spilost. 881; *melanoneura* Psylla 5233; *melanopachys* Delphax 4806; *melanophleps* Hyster. 4961; *melanophrys* Melamps. 3603; *melanops* Kelisia 4728; *melanopsis* Thamnot. 4282; *melanopterus* Aspong. 637, — Schir. 64, — Vilius 1899; *melanopus* Catae. 536; *melanopygus* Grypoc. 2332.

melanoscela Acanth. 3320; *melanoscelis* Serenth. 1641; *melanosoma* Aretoc. 3422; *melanostictus*, *a*, um Eupt. 4462, — Glaucias 548; *melanostoma* Aracatus 901, — Liocoridae 2439; *melanotoma* Macrol. 2536; *melanotus*, *a*, um Aelia 361, — Brachyn. 484, — Dieuch. 1287, — Noton. 3400; *melanoxanthum* Graphos. 253; *melas* Aradus 1688, — Stenod. 2503; *Melichari* Aphelon. 4924, — Macrops. 3837, — Oliarus 4621; *melinus*, *a*, um Deraeoc. 2462, — Psylla N 5243; *meliphila* Psyllops. 5172; *melissae* Eupter. 4472; *Mellae* Delt. 4108, — Megaloc. 2899, — Plinth. 1167; *membranaceus* Leptogl. 683; *membraneus* Drymus 1347; *memorabilis* Aphroph. 3660.

mendax Odontot. 134, — Ormenis 5114, — Pediops. 3855, — Serenth. 1632, — Tettigom. 5019; *mendicus*, *a*, um Acanthia 3306, — Rhinoc. 1922, — Stephan. N 1531 b; *mendosum* Cyphod. 2419; *Menetriesi* Macrol. 1147; *mercurialis* Haltic. 2801; *meridionalis*, *e* Aphroph. 3654, — Cardopost. 1414, Coriz. 809, — Megalom. 1416, — Micon. 3497, — Peritr. 1224, — Phytoc. 2171; *meriopterum* Heterot. 2687; *Merratii* Acoceph. 3918; *mesomela* Trioza 5313; *mesomelas* Delphac. 4738; *mesopyrrhus* Idioc. 3815; *metallica* Neottigl. 373; *metallifera* Pentat. 568; *metria* Cicad. 4367; *metriorhynchus* Platyer. 2706; *Meyer-Düri* Cyphod. 2418, — Trioza 5347; *Meyeri* Euryd. 503, — Exaeret. 2951, — Grypoc. 2335, — Psallus 2987.

M-flavum Homod. 2339; *micans* Aretoc. 3446, Salda 3299, — Schirus 70; *micantulus*, *a*, *um* Deltoc. 4020, — Dieran. 4464, — Eupter. 4445, — Halcic. 2803; *Miedli* Systell. 2579, 2581; *microcephala* Macrops. 3832; *microphthalmus* Scioc. 315; *micropterus*, *a*, *um* Macrod. 1147, — Myrmus 838, — Psylla 5190; *mikulo* Gerris 3251; *miles* Lopus 2478; *Millieri* Nezara 539; *militaris* Spilost. 872; *minula* Risib. 413b; *minus* Deraeoc. 2456; *minutulam* Brachyn. 475; *miniatus* Deraeoc. 2457; *minimus*, *a*, *um* Coptos. 97, — Dieran. 4411, — Gnathoc. 46; *Minki* Anthoc. 2071, — Aracop. 4711, — Athys. 4211, — Bothyn. 2527, — Deltoc. 4100, — Idioc. 3818.

minoensis Delph. 4848; *minor* Acal. 1476, — Beryt. 1401, — Cixius 4677, — Elasm. 594, — Embleth. 1310, — Euryg. 189, — Homalog. 574, — Lygus 2409, — Nabis 2030, — Nepa 3378, — Pachyt. 2772, — Philaen. 3701, — Phytoc. 2177, 2193, — Psac. 167, — Psallus 2980, — Thamnot. 4272; *minusculus*, *a*, *um* Aphanus 1269, — Delphax 4787, — Euryd. 508, — Heleoc. 3368, — Lamprod. 1161a; *minutepunctatus* Athys. 4224; *minudior* Aretoc. 3462; *minutissimus*, *a*, *um* Auchenocr. 3165, — Mieron. 3489, — Oxycar. 1059, — Plea 3390, — Plinthis 1166, — Thamnot. 4260; *minutulus*, *a*, *um* Monost. 1628, — Phor. 2004, Tingis 1552; *minutus*, *a*, *um* Agallia 3888, — Athys. 4247, — Embleth. 1307, — Geotom. 37, — Halt. 2805, — Leptod. 1047, — Mieron. 3489, — Odontosc. 114, — Oliar. 4659, — Orthot. 2669, — Oxycar. 1059, — Pachytom. 2772, — Piesma 1431, — Reduv. 1862, — Serenth. 1644, — Stenocr. 4725, — Triphl. 2095, 2096.

miridioides Phytoc. 2218; *miridita* Campyl. 1443; *mirificus* Isomet. 3226; *miriformis* Myrmus 838; *mirus* Aradus 1701; *miscella* Tingis 1581; *misellus*, *a*, *um* Eusarc. 387, — Thamnot. 4339, — Typhloc. 4506; *mista* Halyom. 427; *mitellatus* Notoch. 1381, 1382; *mixticolor* Megalod. 3176; *mixtus*, *a*, *um* Euryd. 505, — Jassus 4146, — Rhypar. 1112, — Stenophth. 1011; *Miyakei* Aretoc. 3459, — Euacanth. 3774b, — Peucept. 3651a; *mizuhonica* Epitr. 5305; *Mlokosiewiczzi* Hyalest. 4664.

mobilicornis Dorysarthr. 4564; *Mocsaryi* Delphax 4836, — Erythron. 4527; *modestus*, *a*, *um* Athys. 4217, — Cicad. 4359, — Delphax 4797, — Dieuch. 1294, — Duilius 4703, — Jassus 4150, — Oxycar. 1058, — Scioc. 324, — Sthenar. 3146, — Trioza 5323, — Ventoc. 220; *moerens* Acanth. 3308, — Aphan. 1247, — Saund. 2468; *moestus*, *a*, *um* Aradus 1665, Aretoc. 3441, — Crioc. 3080, — Dioncon. 2489, — Erythr. 4544, — Holotr. 1832, — Nyctid. 3084, — Pentat. 566, — Phytoc. 2200, — Pirat. 1876, — Plagiogn. 3107, — Stiroma 4885, 4886; *moiwasana* Psylla 5259; *molliculus*, *a*, *um* Dieran. 4410, — Megaloc. 2903; *mollis* Psallus 3016; *molops* Chlorita 4429; *monordicae* Leptogl. 683.

Moncreaffi Orthot. 2670; *mongolicus*, *a*, *um* Acanth. 3305a, — Agraph. 833, — Coran. 1980, — Geocor. 976, — Irochr. 120, — Meimuna 3536, — Phimod. 155, — Rhaphig. 564; *monilis* Stenoc. 768; *monochrous* Pionos. 1148; *monostigma* Spilost. 881; *monspliensis* Rhinoc. 1933; *monstrosa* Phymata 1730, — Physatoch. 1607; *montana* conf. *montanus*; *Montandoni* Allodap. 2564, — Apheloch. 3355, — Arad. 1680, — Dieyph. 2555, — Erythria 4396, — Irochr. 121, — Macrot. 2936, — Monanth. 1611, — Noton. 3403, — Orger. 4617a, — Psallus 3000, Thaumast. 3270, — Tuponia 3183.

montanus, *a*, *um* Agatharch. 446, — Hebrus 2043, — Hyster. 4993, — Lygus 2399, — Melamps. 3585, — Stiroma 4887; *monticola* Rhinoc. 1934; *montivagus* Aradus 1685, — Beryt. 1402, — Dioncon. 2489, — Spilost. 869; *Moraguesi* Montand. 2089; *morbillosus* Thamnot. 4309; *Morgani* Mustha 284; *mori* Anomon. 5369; *morio* Aphan. 1255, — Aradus 1664, — Atractot. 3059, — Calypton. 1245, — Cicadula 4350, — Crioc. 3083, — Deraeoc. 2454, — Jassid. 4869, — Rhinoc. 1924, — Salda 3303, 3304, — Schirus 56, 57, 59; *Motelayi* Omphalon. 2567; *Moutoni* Eurost. 652.

mucoreus, *a*, *um* Alphoc. 123, — Erthes. 290; *mucronatus* Dieuch. 1289, — Eremit. 796; *Muelleri* Psallus 2985, — Salda 3303; *Mulsanti* Ceratoc. 3230, — Delphax 4796, — Deltoc. 4099, — Malac. 3111, — Pediops. 3863; *multicolor* Stenoc. 768; *multilineatus* Clavia 3696; *multinotatus* Deltoc. 4020; *multipunctata* Aphal. 5156, *multireticulata* Dictyoph.

4574; *multiseriatus* Hyaloch. 1512; *mundulus* Aphan. 1276, — Ischnoc. 1146, — Macrot. 2940; *mundus*, *a*, *um* Coptos. 104, — Macrops. 3836, — Nysius 928, — Trioza 5319, 5347; *municeps* Physat. 1601; *Munieri* Thermoc. 2885.

muricatus Arad. 1711; *murinus*, *a*, *um* Aphroph. 3667, — Aradus 1709, — Coran. 1967; *muscaeformis* Issus 5029; *musci* Acal. 1456; *muscorum* Ceratoc. 3230; *musivus*, *a*, *um* Cixius 4681, — Melamps. 3578, — Menida 551, — Myndus 4698, — Urostyl. 656; *mutabilis* Acanth. 3324, — Heteroc. 2696, — Liocorid. 2438, — Orthoc. 2755, 2758, 2764, — Orthot. 2635, — Phylus 2965, — Psallus 2982, 3015, — Stiroma 4890; *mutans* Lygus 2402; *mutilloides* Pirat. 1879; *myrmecobia* Myrmed. 2154; *myrmecoides* Aspid. 2592, — Nabis 2007; *myrti* Psylla 5230; *mystica* Pasira 1836.

nabiformis Parom. 1070; *nabizoides* Parom. 1070; *naevius* Heterog. 1021, — Nabis 2006; *nagaragawana* Delphax 4851; *najas* Gerris 3245, 3247; *nankineus* Caloc. 2305; *nanulus*, *a*, *Anisops* 3395, — Geotom. 37; *nanus*, *a* Microv. 3279, — Ochetosth. 78, — Oliar. 4653, — Pediops. 3872; *nasalis* Mogann. 3561, — Stiroma 4890; *naso* Bycanist. 1063, — Megaloc. 2905; *nassatus*, *a*, *um* Monanth. 1617, — Orthot. 2644, 2646, — Pediops. 3854; *nasutus*, *a*, *um* Amblyt. 2919, — Heterog. 1023, — Mycter. 4945, — Phasm. 5015, — Pleurox. 2849, — Psylla 5254; *natalensis* Anisops 3395, — Liorrh. 808, — Parom. 1070; *natafor* Diplon. 3373; *natolica* Vachir. 1906; *navata* Athys. 4243; *Nawae* Apheloch. 3360, — Peucept. 3647; *Nawaii* Epeur. 4761; *nazarenus* Cardia. 2130.

nebulosus, *a*, *um* Aphal. 5153, 5159, — Arctoc. 3424, — Caloc. 2302, — Deraeoc. 2465, — Dimorph. 2725, — Dolyc. 467, — Poophil. 3695, — Psallus 3028, — Reduv. 1845, — Rhaphig. 563, — Sphrag. 1244; *neglectus*, *a*, *um* Aelia 353, — Delphax 4832, — Dioncon. 2483, — Deltoc. 4043, — Nemoc. 741, — Psac. 175, — Rubicon. 408, — Scolop. 1360, — Stenoc. 776; *Neilreichii* Trioza 5307; *nemoralis* Anthoc. 2066, 2067, 2068, 2072, — Caloc. 2305; *nemorum* Anthoc. 2066, 2079; *nemourensis* Deltoc. 4023, — Dictyoph. 4582, — Jassus 4145, — Thamnot. 4261; *Nemtschinowi* Aradus 1669; *nepalensis* Eusarc. 394; *nepetae* Heterog. 1021; *nepeticola* Lioc. 2440; *nepoides* Diplon. 3373; *nerii* Caenoc. 904; *nervoso-punctatus* Cix. 4679; *nervosus*, *a*, *um* Acoceph. 3918, — Ancyros. 242, — Aphal. 5161, 5167, — Centrot. 3730, — Chlor. 4435, — Cix. 4675, 4679, — Coriz. 814, — Hyster. 4994, — Nabis 2019, — Param. 3956, — Taphrop. 1377, — Velia 3282; *neuter* Oxyrrh. 3726.

Nicolasi Campyl. 3134, — Cicad. 4376, — Euryd. 510; *nidularius* Oeciac. 2051; *Nietneri* Pamera 1084; *nigella* Neott. 376; *nigellae* Ventoc. 204, 205, 206, 208; *niger*, *a*, *um* Adelph. 2248, — Amaur. 42, — Aspong. 637, — Calisc. 4913, — Caloph. 5180, — Coran. 1978, — Cryptot. 3519, — Deraeoc. 2455, — Drymus 1338, — Euryg. 181, 186, 187, — Geoc. 995, — Halos. 3298, — Lepyr. 3642, — Leth. 1328, — Liocorid. 2438, — Macrod. 1147, — Metaps. 5175, — Nyctid. 3084, — Orthoc. 2756, — Penth. 3891, — Phimod. 151, — Pirat. 1875, — Psac. 171, — Pyrrhoc. 855, — Rhinoc. 1931, — Rhypar. 1108, — Serenth. 1639, — Strongyl. 2784, — Triefeph. 3638, — Trioza 5361, — Triphl. 2090, — Tropid. 4718; *nigerrimus* Deraeoc. 2456, — Strongyl. 2784.

nigra conf. *niger*; *nigrans* Euryg. 187; *nigraspinipes* Brachyp. 39; *nigrellus* Elatoph. 2060; *nigrescens* Psallus 3015; *nigriantennata* Psylla 5213; *nigricans* Aphroph. 3691, — Aradus 1689, — Brachyc. 2346, — Centroc. 714, — Chiasm. 3943, — Delph. 4860, — Deltoc. 4117, — Euac. 3774a, — Euryg. 181, — Holotr. 1825, — Ischnoc. 1142, — Piezost. 2120, — Reduv. 1841, — Rhagov. 3276; *nigriceps* Adelph. 2255, — Brachyarth. 2962, — Catopl. 1590, — Euryd. 512, — Geoc. 1001, — Macrot. 2941, — Phylus 2964, — Trioza 5363, — Zygim. 2416; *nigricollis* Dieph. 2557, — Oncoc. 1732a, *nigricornis* Acanth. 3306, — Anthoc. 2079, — Aradus 1677, 1712b, — Capsus 2469, — Carpoc. 454, 455, — Copium 1597, — Crioc. 3074, — Elatoph. 2063, — Macrot. 2928, — Maurod. 3179, — Mictis 668, — Oncot. 2836, — Odontot. 132, — Pachyt. 2771, — Pentat. 567, — Psylla 5273, — Rhypar. 1113, — Stenops. 5302, — Thamnot. 4331, — Tholagm. 246, — Trioza 5337; *nigricosta* Dereph. 1507, — Terpn. 3544; *nigricostalis* Erythron. 4525.

nigridens Coriom. 754, — Pierom. 614, 615; *nigridorsalis*, c Caloph. 5177. — Hyster. 5005. — Typhloc. 4495; *nigridorsum* Caloc. 2365, — Therapha 806; *nigridorsatus* Deltoc. 4091; *nigrifrons* Delphax 4859, — Deltoc. 4092, — Dicyph. 2543, — Eupt. 4467, — Mesopt. 3694; *nigrigenis* Campylog. 3170; *nigrinervis*, Acal. 1458; *nigrinus*, a, um Acal. 1466, 1471, — Liorrh. 807, *nigripictus* Idioc. 3828b, — Phil. 3716; *nigripennis* Aradus 1712b, — Gellia 648; *nigripes* Aphan. 1275, — Cantac. 1438, — Capsus 2469, — Catac. 536, — Crioc. 3073, — Euryd. 510, — Labops 2736, — Macrot. 2941, — Myrmec. 2708, — Psallus 2980, — Rhinoc. 1936, — Rhypar. 1108, — Trapez. 1235; *nigripilis* Sthen. 3150; *nigrita* Acoceph. 3923, — Anap. 2744, — Apheloch. 3356, — Aphelon. 4934, — Cydnus 19, — Deraeoc. 2457, — Epiac. 3777a, — Heteroc. 2691a, — Mimul. 452 — Philaen. 3718a, — Polym. 2432, — Psylla 5236, 5245, — Schirus 57; *nigritarsis* Atractr. 3051, — Strong. 2789, — Thyreoc. N 2; *nigritulus*, a, um Bythosc. 3841, — Mecomma 2626, — Microph. 2145, — Micros. 3129, — Piezost. 2120; *nigriventris*, c, Haemat. 1884, — Jalla 633, — Masthlet. 305, — Pachygr. 1033, — Polyph. 163.

nigroaenea Capnoda 525, *nigrocinctus* Lygus 2377; *nigrocucullatus* Euryg. 181; *nigrofemoratus* Rhypar. 1108; *nigroflavus* Euac. 3769; *nigrofurcatus* Oliar. 4633; *nigrofuscata* Cryptot. 3522; *nigrofuscus*, a, um Phytocor. 2192, — Stenod. 2497; *nigrogularis* Cylloc. 2609; *nigrolineatus*, a, um — Arctoc. 3430, 3446, — Beryt. 1396, — Graphos. 255, — Stiroma 4892, — Tyloz. 3767; *nigromaculatus* Nephrot. 4159; *nigronasutus*, a, um Caloc. 2316, — Campyl. 3133, — Lygus 2373, 2376; *nigronervosa* Tibicin. 3565; *nigronitens* Rhinoc. 1925; *nigrophthalmus* Lygus 2364; *nigropiceus* Cydnus 19; *nigropictus* Nephrot. 4159; *nigropunctatus*, a, um Acoceph. 3929, — Eupter. 4462, — Oncot. 2828; *nigroruber*, a, um Callist. 1284, — Euryd. 515; *nigrorufa* Haemat. 1884; *nigroscutellatus* Byrsin. 15, — Peucept. 3649; *nigrostriatus* Spilost. 880; *nigroventralis* Arctoc. 3455; *nigroviolaceus* Aspöng. 637; *nigrovittatus* Caloc. 2305, — Nabis 2015; *nigrum* conf. *niger*; *Nijimae* Aphroph. 3686.

nilicola Mierv. 3278; *niloticus*, a, um Belost. 3369, — Valler. 3291; *niponensis* Macrosc. 31, — Riptort. 801; *niponica* Delphax 4768; *nitens* Camptob. 2444, — Menida 554, — Pachyt. 2774; *nitidicollis* Phytoc. 2190, — Piloph. 2599, — Rhypar. 1107, — Tropist. 1132; *nitidipennis* Delphax 4843; *nitidissimus* Idioc. 3818; *nitidulus*, a, um Acanth. 3323, — Acoceph. 3929, — Delph. 4805, — Lampr. 1158, — Pediops. 3849, 3854, — Tettigom. 5060, — Thamnot. 4296, — Typhl. 4481; *nitidus*, a, um Atract. 3053, — Athys. 4190, — Chiloc. 41, — Euryop. 2750, — Lamprod. 1158, — Lethaeus 1331, — Penthim. 3892; *nivea* Anisops 3395, — Erythron. 4518; *niveatus* Phytoc. 2219; *niveimarginatus*, a, um Delphax 4799, — Schir. 66; *niveo-arcuatus* Sthenar. 3162.

nobilis Idioc. 3779, — Psylla 5202, — Spilost. 880, — Teloleuca 3339; *nodicollis* Phimod. 143; *nodipes* Velinus 1960, — Norqueti Typhl. 4481, — Normani Deltoc. 4009; *norvegicus* Caloc. 2313; *notabilis* Aphroph. 3660, — Geoc. 996; *notata* conf. *notatus*; *notaticeps* Athys. 4221, — Hyoid. 2714; *notaticollis* Cix. 4680, — Tettigom. 5051; *notaticorne* Icodema 2971; *notatifrons* Deltoc. 4028, — Pediops. 3854; *notatipes* Heterog. 1027; *notativertex* Cix. 4677; *notatus*, a, um Aelia 357, — Aradus 1682, — Chroantha 474, — Deltoc. 4057, — Drymus 1341, — Eupt. 4443, — Euryg. 187, — Gnathoc. 46, 49, — Idioc. 3785, — Oncoec. 1785, 1787, 1801, — Pentat. 566, — Philaen. 3697, — Platym. 3992, — Psylla 5194, — Terat. 2518, — Tupon. 3185; *notoceras* Tarisa 192; *notula* Delphax 4775, — Dieran. 4879, — Megam. 4720.

Novalthieri Anost. 3939, — Atomost. 3117, — Conosim. 4951, — Grypoc. 2333, — Ploiar. 1742, — Tupon. 3204, — Velia 3284; *noraeboracensis* Stictopl. 820; *Noraki* Deraeoc. 2457, — Stenolem. 1749; *noviburgensis* Thaumast. 1371; *Nowickii* Phytoc. 2208; *nubilus* Carpac. 465; *nubilus* Idioc. 3813; *nubilosus* Schir. 62; *nubilus*, a, um Agonosc. 489, — Bathys. 739, — Cantac. 1435, — Elasm. 605, — Ischnorh. 939, — Macrol. 2534, — Peritr. 1221; *nugax* Stenoc. 768; *numida* Triecph. 3632; *numidicus*, a, um Dolye. 468, — Lygaeos. 894; *nussax* Stenoc. 768; *nymphaeae* Cicad. 4350; *nysioides* Hormopl. 888, — Stictopl. 825.

Oberthuri Cyphod. 2417, — Strongyl. 2790; *Oberli* Stephan. N 1529; *obesus* Brachyst. 2126; *obesus* Picoc. 972, — Strongyl. 2790, — Ventoc. 210; *obfuscatus* Lygus 2368; *ob-*

neatus Lygus 2381; *obliquus*, *a*, *um* Acoceph. 3922. — Aphroph. 3669, — Cymus 934, — Euryg. 181, — Leptob. 3728, — Phytoc. 2224, — Piezost. 2116, — Psylla 5276, — Tettigom. 5068, — Trioza 5317; *obliteratus*, *a*, *um* Deltoc. 4115, — Tricceph. 3638; *oblongus*, *a*, *um* Acanth. 3307, — Brachyaul. 110, — Catopl. 1585, — Geotom. 35, — Heteroc. 2692, — Ventoc. 221; *obnubilus* Ischnod. 947.

obscura conf. *obscurus*; *obscuratus* Eremoc. 1354, — Nysius 913, — Pachyx. 2882, — Rhypar. 1105; *obscrellus*, *a*, *um* Athys. 4190, — Delphax 4793, — Psallus 2987, — Scioc. 325, — Scoloposc. 2137; *obscuriceps* Cardias. 2132, — Plagiogn. 3100, — Tupon. 3196; *obscurinervis* Delphax 4828; *obscuripes* Pygol. 1769; *obscurior* Psallus 3036, — Taphrop. 1375; *obscurus*, *a*, *um* Acal. 1476, — Acanth. 3324, — Acoceph. 3918, — Blissus 955, — Camptop. 797, — Cicada 3512, — Colpura 681, — Delphax 4765, — Isynd. 1966, — Lepyr. 3641, — Neott. 369, — Oliar. 4645, — Orthot. 2635, — Phymod. 151, — Phytoc. 2194, — Psallus 2982, 2991, 3019, — Rhypar. 1111, — Rican. 5089, — Risib. 413a, — Scioc. 325, — Scotin. 279, — Spathoc. 724, — Stobil. 764, — Strongyl. 2790, — Tettigon. 3757, — Triphl. 2090, 2096, — Tropist. 1129.

obsoletus, *a*, *um* Agallia 3882, — Asciod. 3172, — Athys. 4219, — Delphax 4815, — Dimorphop. 951, — Hyalest. 4662, — Hyster. 4996, — Nysius 920, — Odontot. 131, — Onoc. 1786, — Orthot. 2636, 2662, — Philaen. 3704, — Platym. 3991, — Plinth. 1181, — Selenoc. 3947; *obtecta* Ulopa 3740; *obtusa* conf. *obtusus*; *obtusangulus* Gonoc. 686, — Holotr. 1817, — Sternod. 235; *obtusata* Phimod. 143; *obtusiceps* Deltoc. 4086, — Dictyoph. 4579; *obtusifrons* Acoceph. 3918, — Param. 3956; *obtusior* Tarisa 192; *obtusivalvis* Deltoc. 4038, 4039; *obtusius*, *a*, *um* Aelia 361, — Aphroph. 3687, — Athys. 4208, — Centrot. 3729, — Ceral. 743, — Homalog. 574, — Sternod. 235, — Stynoc. 1200, — Ventoc. 210a.

occipitalis Geoc. 986; *occulta* Psylla 5208; *oceanicus* Piezod. 559; *ocellaris* Athys. 4178, — Deltoc. 4010; *ocellata* Acanth. 3327, — Typhloc. 4503; *ocellus* Euric. 5090; *Ochaninei* conf. *Oshanini*; *ochraceus*, *a*, *um* Bythosc. 3841, — Holotr. 1815, — Notost. 2510, — Psallus 3015, — Scioc. 310, — Sthenar. 3159, — Thamnot. 4259; *ochreate* Cicad. 3554; *ochripes* Mecom. 2626; *ochrocephalus* Haltic. 2802; *ochroleucus*, *a*, *um* Cymoph. 1031, — Delphax 4838, — Erythron. 4520, — Idioc. 3818, — Megaloc. 2904; *ochromelas* Caloc. 2281, — Cylloc. 2607; *ochropterus* Phylus 2964, — Tropist. 1129; *ochrosomus* Athys. 4236; *ochrotrichus* Orthot. 2651; *octonotata* Eupter. 4467; *octopunctatus* Phleps. 3961.

ocularis Agallia 3887, — Oncoceph. 1788, — Sthenar. 3149; *oculatus*, *a*, *um* Atomoph. 2819, — Atractot. 3062, — Capsid. 3220, — Deltoc. 4013, — Derula 258, — Henest. 964, — Ischnoc. 1142, — Odontot. 138, — Peritr. 1227, — Phimod. 158, — Salda 3303, — *odontogaster* Gerris 3260; *oedymerus* Physom. 684; *oenotherae* Philaen. 3709; *Oertzeni* Campyl. 3140, — Dictyoph. 4585, — Hysteropt. 5004; *ogivus* Scioc. 323; *Ogumae* Athys. 4254a, — Euac. 3774c; *Okadae* Euclov. 3643; *Olcesi* Lepros. 228a; *oleae* Euphyll. 5130; *oleraceus*, *a*, *um* Euryd. 510; *olivaceus*, *a*, *um* Carthaeom. 5110, — Deraeoc. 2460, 2462, — Plagiogn. 3103, — Psylla 5274; *olivetorum* Philaen. 3721; *Olivieri* Catopl. 1591; *olivina* Euphyll. 5130.

omicron Geotom. 37; *omissus* Aphan. 1266a; *Onukii* Athys. 4181; *onustus* Athys. 4214, — Atomosc. 3114, — Deltoc. 4008; *oophorus* Excentr. 3072; *opaca* conf. *opacus*; *opacellus* Pionos. 1149; *opacipennis* Cicad. 4360, — Microtom. 1232; *opacula* Acanth. 3323, — Mieracanth. 3334; *opacus*, *a*, *um* Anapus 2737, — Chlamyd. 3124, — Hygia 682, — Macrosc. 29, — Ochotost. 78, — Psallus 3033, — Thamnot. 4272, — Typhloc. 4486; *opalifera* Meimuna 3535; *opalinus* Oliar. 4627; *operosa* Lycorma 4561.

oranensis, *e* Chloriona 4746, — Deltoc. 4111, — Dictyoph. 4584, — Holopt. 1806, — Hyster. 5006, — Orthot. 2644, — Thamnot. 4295; *oratoria* Leptoc. 786; *orbicularis* Amauroc. 43, — Repetek. 4617b; *orbus* Nezara 544; *orichalceus*, *a*, *um* Athys. 4175, — Dieran. 4408; *orientalis* Aradus 1704, — Campyl. 1443, — Dicyph. 2551, — Euryg. 187, — Leptogl. 683, — Lygus 2405, — Piezost. 2116; *origani* Metopopl. 1054.

ornata conf. *ornatus*; *ornaticeps* Deltoc. 4058, — Megalot. 794; *ornatipennis* Eupt. 4454; *ornatulus*, *a*, *um* Acanth. 3321, — Agraph. 832, — Chroan. 474, — Fulvius 2528; *ornatus*, *a*, *um* Aglena 3776, — Eupter. 4459, — Euryd. 492, 508, — Graptost. 887, — Macropt. 1046, — Phleps. 3961, — Psylla 5208, — Rhinoc. 1950, — Thamnot. 4337; *orni* Cicada 3512, — Melamps. 3585, — Tettigia 3540; *orthocephalus* Mycter. 4944; *orthocerus* Ventoc. 215; *orthochila* Acanth. 3313; *orthopus* Drymus 1338; *oryzae* Deltoc. 4126.

Oshanini Conosim. 4950, — Geocor. 980, — Myrmec. 2707, — Orthot. 2660, — Sphedanol. 1956, — Trapezon. 1239, — Vachir. 1913, — Ventoc. 219; *Osiris* Reduv. 1846; *oecalis* Podod. 298; *ovatus*, *a*, *um* Cydnus 21, — Hyaloch. 1230, 1231, — Tingis 1540, — Xylococ. 2127; *ovatus* Peribal. 423, — Sehir. 60; *ovifrons* Issus 5021; *oviventris* Mezira 1720; *oxalidis* Thamnot. 4297; *oxianus* Sphenocr. 4598a; *oxycanthae* Physat. 1602, — Psylla 5233; *oxycarenoides* Fulv. 2528; *oxypterus* Thamnot. 4293.

pabulinus, *a*, *um* Acanthos. 584, — Caloc. 2306, 2308, 2311, 2313, — Lygus 2364; *pachynemus* Elatoph. 2064, — Lygus 2380; *pachymerus* Anapus 2740; *paederoides* Mimoc. 2589; *pagana* Psac. 171; *paleaceus* Deltoc. 4042; *paliuri* Cicad. 3553; *Pallasi* Athys. 4163; *pallens* Aphan. 1261, — Athys. 4225, — Caloc. 2324b, — Camptobr. 2446, — Delph. 4791, — Embleth. 1306, — Eucor. 108, — Leucopt. 2866, — Lioe. 2440, — Lyetoc. 2105, — Mesoph. 5106, — Mycter. 4940, — Nabis 2027, — Oliar. 4634, — Oxycar. 1057, — Phimod. 147, — Phylus 2964, — Scant. 864, — Seico. 313, — Serenth. 1632, — Tarisa 197; *pallescent* Acal. 1476, — Aradus 1655, — Capsid. 3210, — Centroc. 713, — Drymus 1347, — Geoc. 995, — Holotr. 1825, — Nys. 926, — Perib. 422, — Piezod. 559, — Psallus 3030, — Stenod. 2495, 2503, — Tarisa 197, — Thaumias. 1369, — Ther. 806, — Urost. 657.

palliatius *a*, *um*, Athys. 4166, — Brachypl. 1052, — Conom. 4762, — Lopus 2481, — Onychum. 2824; *palliceps* Delphax 4773, — Phylus 2963; *pallicornis* Halt. 2794, — Pamera 1085, — Tettigom. 5062; *pallida* conf. *pallidus*; *pallidellum* Hyster. 5013; *pallidenotata* Ranat. 3387; *pallidicornis* Aphan. 1259, — Dicyph. 2548, — Geotom. 37, — Haltic. 2794, — Maurod. 3179, — Trigonot. 2515, — Triphl. 2093; *pallididorsum* Nabis 2028; *pallidinervis* Deltoc. 4004; *pallidiolus* Oliar. 4643; *pallidior* Athys. 4192, — Carpoc. 457; *pallidipennis*, *e* Acanth. 3331, — Adelph. 2248, — Euehar. 2969, — Geoc. 984, — Ischnoc. 1141, — Megophth. 3745, — Plagiogn. 3102, — Plesiod. 2972, — Sthenar. 3151.

pallidispinis Vachir. 1906; *palliditarsus* Geotom. 37; *pallidulus*, *a*, *um* Arctoc. 3447, — Balc. 4385, — Cicad. 4372, — Corixa 3447, — Dieuches 1293, — Drymus 1341, — Kelis. 4729, 4730, 4731, — Leptod. 1047, — Orthot. 2681, — Phimod. 142, — Plagiogn. 3107, — Ploiar. 1743, — Stenod. 2498; *pallidus*, *a*, *um* Acceoph. 3918, — Adelph. 2265, — Aelia 349, — Alebra 4394, — Aphal. 5162, — Beryt. 1396, — Caloc. 2305, — Camptobr. 2443, — Carpoc. 455, — Charit. 2325, — Coriom. 759, — Creont. 2238, — Cydnus 25, — Deracoc. 2463, — Dicyph. 2539, 2540, 2541, — Fieber. 3946a, — Graphos 250, — Hyster. 4968, — Ieod. 2971, — Lophops 4908, — Lyetoc. 2105, — Mecid. 295, — Megalom. 1416, — Menacc. 296, — Mirid. 2169, — Nabis 2038, — Nirv. 4393, — Oliar. 4634, 4637, — Onoc. 1789, — Oplist. 241, — Philaen. 3079, — Phimod. 142, 151, — Phylus 2964, — Piesma 1422, — Plagiogn. 3099, — Psac. 169, — Psallus 3022, — Reduv. 1856, — Selenoc. 3948, — Stenoc. 783, — Stenod. 2503, — Stictopl. 823, — Tingis 1561, — Tupon. 3182.

pallifrons Aconura 3976; *pallipennis* Cydnus 28; *pallipes* Acanth. 3320, 3327, — Acomp. 1195, — Bliss. 958, — Chlamyd. 3121, — Cicad. 3547, — Cixius 4680, — Deltoc. 4087, — Hydrom. 3240, — Ischnon. 1763, — Ischnop. 1299, — Lasius. 1194, — Peritr. 1223, — Phylus 2965, — Pygol. 1769, — Reduv. 1847, — Trioza 5334; *Palmoni* Caloc. 2279, — Psylla 5245; *paludosus*, *a*, *um* Athys. 4174, — Delphax 4826, — Derat. 3968; *paludum* Gerris 3245, 3247, 3258, — Teratoc. 2521; *Palumbi* Megaloc. 2908; *palustris* Acanth. 3330, — Gerris 3259, — Myrmec. 2154, — Orthot. 2672, — Psocid. 2424a.

- Pandellei* Typhloc. 4507; *pandurus* Spilost. 872; *pannonicus*, *a*, *um* Chanith. 4566, — Kelis. 4737; *pantherina* Atomoph. 2813, — Tettigom. 5044; *Panzeri* Corixa 3411, — Deltoc. 4089, — Neott. 369, — Oliar. 4648, — Orthoc. 2753, — Stictopl. 820, — Tettigom. 5068; *paradoxus*, *a*, *um* Acal. 1478, — Athys. 4202, — Doryd. 3897, — Euryd. 510, — Joppeic. 1726, — Phyllom. 732, — Tricentr. 3734; *parallelus*, *a*, *um* Arctoc. 3433, — Camptot. 1039, — Deltoc. 4036, Ischnod. 942, — Myrmus 845, — Neides 1390, — Pachytom. 2773, — Rhypar. 1111a, — Tingis 1553, 1567.
- parens* Heterog. 1028, — Schir. 59; *pargasensis* Delphax 4770; *parilis* Ectemn. 2055, — Piezod. 547; *parisiensis* Lyctoc. 2105; *parnassius*, *a*, *um* Helicopt. 4894, — Pterotm. 1140; *parra* Mesov. 2044; *parumpunctatus* Cix. 4683, — Coriz. 815; *parva* conf. *parvus*; *parviceps* Aëtorrh. 2612, — Cyrthor. 2632, — Tettigom. 5073; *parvicollis* Aradus 1707; *parvicornis* Brachyst. 2124; *parvipennis* Psylla 5190; *parvipictum* Coptos. 87.
- parvulus*, *a*, *um* Acal. 1474, 1476, — Arctoc. 3458, — Atract. 3060, — Bursin. 4596, — Camptobr. 2447, — Campyl. 1454, — Capsid. 3222, — Drymus 1343, — Erythron. 4529, — Globic. 2616, — Heteroc. 2695, — Lygus 2397, — Melamps. 3600, — Monost. 1630, — Orthoc. 2761, — Orthot. 2674, — Philaen. 3704, — Phort. 2004, — Phytoc. 2196, — Piezost. 2114, — Solenox. 2873; *parvus*, *a*, *um* Cyclop. 639, — Embleth. 1317, — Eusarc. 397; *paryphantus* Thamnot. 4310; *paryphasma* Delphax 4809.
- pascuellus* Deltoc. 4098, 4100; *pascuorum* Anthoc. 2079; *Passerinii* Pachyt. 2772; *pastinacae* Lioe. 2440, — Lygus 2403; *patens* Delphax 4764; *patruelis*, *e* Belost. 3369, — Issus 5019, — Scolop. 1363; *paucinervis* Cicad. 4366; *Pauli* Mornid. 414; *Paulinoi* Oncoc. 1791, — Orthot. 2652; *pauperatus*, *a*, *um* Lopus 2481, — Lygus 2405, — Tingis 1573; *pauperculus* Athys. 4219, — Jassus 4148; *pausarius* Gerris 3247; *pauxillus* Deltoc. 4102; *Pavesii* Dieran. 4421; *pavidus* Megalot. 792; *Paykulli* Macrot. 2941, — Stenot. 2356.
- Peckhami* Galeat. 1524; *pectoralis*, *e* Anapus 2743, — Aphroph. 3681, — Apopl. 1413, — Coran. 1975, — Euryd. 492, — Paredr. N. 3168, — Thamnot. 4301; *peculiaris* Bruchosc. 4920; *pedalis* Pachyt. 2771; *pedemontana* Psac. 167; *pedestris* Aphan. 1276, — Apter. 890, — Coran. 1973, — Stygnoc. 1199; *pedicularis* Piesma 1422; *pekinensis* Polym. 2435.
- pelus* Acoceph. 3934; *peliotuena* Tettigom. 5042; *pellax* Athys. 4227; *pellosoma* Melamps. 3580; *pellucens* Balcl. 4383, — Cyrtrorr. 2630, — Megac. 2241, — Teloleuca 3338; *pellucidus*, *a*, *um* Acanth. 3327, — Athys. 4239, — Campyl. 3136, — Delph. 4765, — Gryp. 4347, — Henicoc. 1727, — Lygus 2405, — Piezod. 559, — Rhytist. 3955, — Thamnot. 4325, — Triphl. 2096; *pellatus*, *a*, *um* Perib. 425, — Rubicon. 409; *penicillatus* Dolye. 469; *pennicornis* Oncot. 2833; *penthopittus* Deltoc. 4117.
- perarmata* Acanthod. 1805; *perdubia* Antoc. 3426; *peregrinus*, *a*, *um* Capsid. 3211, — Psylla 5207; *Perezi* Orger. 4600; *perforata* Rican. 5080; *perithrix* Campyl. 1450; *perlatus*, *a*, *um* Eusarc. 383, — Neott. 369; *pernix* Cyphod. 2420; *perplexus*, *a*, *um* Aphroph. 3666, — Arctoc. 3446, — Cicad. 4370, — Micon. 3487, — Nysius 927, — Piloph. 2597; *perpulehra* Anisops 3396; *Perrisi* Aradus 1649, 1702, — Bacter. 5299, — Psallus 2996, — Sphedan. 1955; *Perrisianus* Sphedan. 1955.
- persicellus* Aphan. 1271; *persicus*, *a*, *um* Belost. 3369, — Cicad. 3549, — Cix. 4690, — Codoph. 465, — Geoc. 987, — Graphos. 250, — Ischnop. 1301, — Maceev. 828, — Morsina 5092, — Oncot. 2842, — Phyllom. 734, — Pycnopt. 2343, — Rhinoc. 1941, — Rhomboc. 441; *persimilis* Cylloc. 2608, — Nabis 2026, — Pionos. 1151; *personatus*, *a*, *um* Bythosc. 3841, — Graphos. 252, — Reduv. 1839; *perspicillata* Erythron. 4523, — Kelis. 4732, — Psylla 5214; *perspicuus* Galeat. 1516; *pes-variegatus* Plagiogn. 3102; *Petrovi* Philaen. 3710; *petulans* Euryd. 511; *Pevtzevi* Peribyss. 13.
- phaeophila* Cosmops. 3527; *phaeophleps* Hyster. 4992; *phaeopterus*, *a*, *um* Geoc. 986, — Psylla 5223; *phalaenoides* Pyena 3508; *phalerata* Philista 406; *pharaonum* Micon. 3481; *phillyreae* Euphyll. 5131; *phoeniceus*, *a*, *um* Aphan. 1280, — Pachytom. 2771; *phragmitis* Paralim. 4137.

piceae Psallus 3025; *piceicornis* Tetrapl. 2085; *piceipennis* Tetrapl. 2085; *piccola* Delphax 4765, — Tettigom. 5039; *piceovenosum* Hyster. 4962; *piceus*, *a*, *um* Athys. 4219, Caloc. 2305, — Chiloc. 40, — Chilox 3295, — Creont. 2239, — Drymus 1346, — Lygus 2405, — Piezost. 2115, — Pioc. 973, — Pseudohem. 4938, — Tettigom. 5037; *Pici* Atract. 3056, — Phytoc. 2181; *picicolor* Elasm. 597; *picinus* Drymus 1338; *picipes* Cydnus 19, — Gnathoc. 47, — Lethaeus 1325, — Pachyn. 1986.

picta conf. *pictus*; *pictellum* Euryd. 499; *Picteti* Globic. 2615; *picticeps* Miris 2524; *picticollis* Caloc. 2313; *picticornis* Harpoc. 2954, — Plagiogn. 3088; *pictifrons* Hyster. 1989; *pictilis* Eupter. 4456; *pictipennis* Conom. 4762, — Cyphost. 607, — Deltoc. 4050; *pictipes* Excentr. 3071, — Pediops. 3867, — Rhinoc. 1943; *pictulus* Euryg. 180; *picturatus*, *a*, *um* Deltocceph. 4038, — Euryd. 507, — Phimod. 143, — Poeilon. 2328, — Stictoc. 4255.

pictus, *a*, *um* Aphal. 5167, — Aradus 1694, — Bagr. 524, — Cosmol. 1959, — Cyphost. 607, — Erythron. 4552, — Euryd. 499, — Euryg. 187, — Eupter. 4462, 4463, — Liocor. 2440, — Lyctoc. 2105, — Melamps. 3583, — Pamera 1083, — Plagiogn. 3090, — Psylla 5270, — Pyrrhop. 852, — Rhinoc. 1933, — Scolop. 1357, 1359, — Stictopl. 820, 821, — Tettigom. 5063, — Thamnot. 4300, — Tibicina 3566; *picus* Halyom. 427.

pilicornis Beryt. 1393, — Brachyst. 2124, — Caloc. 2278, — Campyl. 1440, — Coriom. 753, 761, 763, — Dictyon. 1489, — Drymus 1336, 1337, — Hyaloc. 1210, — Oncoc. 1785; *pilifer*, *a*, *um* Campyl. 1452, — Phytoc. 2178; *pilifrons* Embleth. 1310; *piligera* Lasia. 1536; *pilipes* Alloeot. 2474, — Apodiph. 288, — Beryt. 1394, — Camptobr. 2442, — Drymus 1334, — Phytoc. 2230, — Tropist. 1136.

pilosa conf. *pilosus*; *pilosellus*, *a*, *um* Acanth. 3326, — Plinth. 1174; *pilosicornis* Aerot. 2852; *pilosulus* Cydnus 21, — Geocor. 986, — Lygus 2401, — Nabis 2010, — Nysius 912, — Stygnoc. 1203; *pilosus*, *a*, *um* Anthoc. 2074, — Aphal. 5154, — Bothyn. 2527, — Chilox. 3295, — Cixius 4669, — Cydnus 18, — Maerot. 2935, — Megaloc. 2892, — Melamps. 3614, — Miris 2526, — Orthoc. 2755, — Phytoc. 2232, — Ploiar. 1738, — Scolop. 1366, — Stenod. 2494, — Tingis 1570, — Trypetim. 4936.

pinastri Camptoz. 2414, — Thamnot. 4299; *pinellus*, *a*, *um* Brachyarth. 2962, — Gryp. 4345, — Orthot. 2635, — Plesiod. 2972; *pineti* Aphan. 1274, 1275, — Psylla 5236; *pini* Aphan. 1278, 1279, — Elatoph. 2062, — Phytoc. 2193, — Psallus 2987; *pinicola* Chloroch. 439, — Cixius 4670, — Elatoph. 2063, — Psallus 3026, — Trioza 5324; *pipistrelli* Cimex 2049; *pitrophilus*, *a*, *um* Psallus 2987, — Psylla 5233.

placens Euryd. 517; *placidula* Erythron. 4522; *placidus* Scioec. 309, — Thamnot. 4292; *placophorum* Hyster. 4981; *plagiatis* Tettigom. 5060; *plagiatus*, *a*, *um* Euryg. 186, — Microp. 1048, — Odontose. 112, — Phyl. 2967, — Typhl. 4494; *plagifer*, *a*, *um* Adelph. 2248; *plagiger*, *a*, *um* Phimod. 147, — Phytoc. 2219.

plana conf. *planus*; *planiceps* Schir. 54; *planicollis* Pediops. 3854; *planicornis*, *c* Atract. 3063, — Heterot. 2687, — Platym. 2690; *planifrons* Melichar. 3831; *planiscutus* Bythos. 3844; *planitiae* Spilost. 871; *planiuscula* Chloroch. 439; *planus*, *a*, *um* Aradus 1650, 1685, — Diplon. 3377, — Eremoc. 1356, — Orsillus 908; *platuspis* Stagon. 381; *platicornis*, *a*, *um* Acal. 1466, — Embl. 1310; *platycornis* Corixa 3408; *platycornoides* Nasom. 2809; *platydera* Elasmot. 1533; *platyoma* Monanth. 1615; *platyptera* Gend. 3448; *platypus* Orger. 4610; *platysomoides* Goetom. 37; *platytaenia* Tettigom. 5068.

plebejus, *a*, *um* Athys. 4193, 4202, — Ceratoc. 3231, — Cicula 3512, — Eremoc. 3148, — Geom. 3255, — Nysius 923, — Stenod. 2504, — Tibicina 3564; *plexosus* Plagiogn. 3102; *plicata* Micron. 3482; *plicatocollis* Nezara 544; *plicatulus* Odontot. 139; *plumicornis* Orléanoph. 1781, — Oncot. 2834; *plumipes* Oncoceph. 1802, — Suturg. 3363; *plutaria* Gyr. 2242, 3625.

podagricus Eremoc. 1349, 1353, — Scolop. 1357, 1359; *podolica* Melamps. 3593; *poecilus*, *a*, *um* Bagr. 523, — Deltoc. 4071, — Idioc. 3794, — Menida 553; *politus* Diostr. 4905, — Epol. 4661; *pollinosus* Sthenar. 3145; *Poloi* Chilo. 3297a; *polygoni* Aphal. 5164; *poly-stolus* Aeceph. 3929; *pontica* Byrsopt. 2960; *Poppii* Serenth. 1642; *Poppiusi* Campt. 2446, — Notost. 2511; *populi* Empoasc. 4440; — Idioc. 3817, — Philaen. 3709, — Phytoc. 2183, 2184, 2185, 2188, 2193.

porcata Piesma 1433; *porphyrea* Chlorochr. 439; *porphyricola* Chrysoc. 109; *porphyropterus* Caloc. 2310, — Carpoc. 455; *porrectus*, *a*, *um* Athys. 4234, — Eupel. 3916, — Miris 2524; *porrigens* Lelia 575; *posthumus* Pyrrhop. 852; *posticus* Ectomoc. 1870; *Potaninae* Parambl. 1732; *Potanini* Alcimoc. 534, — Athys. 2448, — Eusarc. 393, — Leptoth. 1734, — Lygus 2382, — Nabis 2023, — Phytoc. 2231, — Sthenar. 3147, — Syromast. 709, — Tituria 3751; *Poweri* Micon. 3489, — Nabis 2017.

praedicator Ischnon. 1765; *praesul* Jassus 4153; *praetextatus* Rhypar. 1105; *praeustus*, *a*, *um* Callic. 3464, — Microt. 1234, — Philaen. 3709; *prasinula* Chlor. 4743; *prasinus*, *a*, *um* Allorhin. 2165, — Caloc. 2322, — Chlor. 4437, — Hipsit. 2683, — Idioc. 3811, — Lygus 2371, — Macrops. 3833, — Melamps. 3594, — Nezara 544, — Orthot. 2648, 2649, 2657, 2677, — Palom. 428, 430, — Pantil. 2163, — Pediops. 3856, — Thamnot. 4305, 4306, — Trepid. 4719, — Tupon. 3197; *pratensis* Anthoc. 2072, 2079, — Coriz. 815, — Lygus 2381, 2405, — Rhopal. 815.

Preyssleri Leptop. 3287, — Macropl. 1060, — Stietoc. 4256; *princeps* Caloc. 2284, — Callist. 1284, — Cyrtorrh. 2632; *privignus* Ischnorh. 940; *proceps* Rhytist. 3955; *procerus*, *a*, *um* Athys. 4222, — Beryt. 1407, — Hydrom. 3242; *prodigiosus* Idioc. 3828; *productus*, *a*, *um* Aconura 3980, — Anisops 3395, — Callicor. 3464, — Deltoc. 4079, — Eupel. 3916, — Hyalest. 4665, — Odontot. 127, — Sphenoer. 4599, — Ventoc. 214.

prolaticeps Coptos. 100; *prolixus*, *a*, *um* Aconura 3980 a, — Idioc. 3812, — Macrot. 2931, — Pygol. 1771, — Tingis 1567; *prominulus*, *a*, *um* Aretoc. 3443, — Athys. 4200; *propinquus*, *a*, *um* Acalypta 1474, — Delph. 4785, — Deltoc. 4005, 4032, — Diaph. 5183, — Gloenoc. 3473, — Haltic. 2802, — Neides 1391, — Nezara 544, — Orthot. 2651, — Stephan. N 1528 b; *Proserpinae* Orthoc. 2754, — Orthot. 2682 a.

protensa Trioza 5332; *proteus* Geocor. 1006, — Psallus 3010, — Thamnot. 4299; *prothyris* Harpoc. 2954; *protracta* Phimod. 147; *protrusa* Delph. 4820; *provincialis* Jassus 4152; *proximus*, *a*, *um* Halyom. 427, — Macrosc. 29, — Nezara 544, — Nysius 919, — Parom. 1070, — Rican. 5085, — Trioza 5354, — Triphl. 2104; *pruinus*, *a*, *um* Belost. 3369, — Flatoid. 5120, — Stenoc. 773; *pruni* Psylla 5227, — Typhloc. 4491; *Pryeri* Terpnos. 3543; *Przewalskii* Vachir. 1911.

psammacolor Trigonot. 2516; *psammobius* Trapez. 1240; *pselaphiformis* Microph. 2140; *pselaphoides* Microph. 2140; *pseudoaeneus* Eusarc. 387; *pseudocellaris* Deltoc. 4032; *pseudosabinae* Dichroose. 2360; *pseudoschch* Deraec. 2456; *psittacina* Tettigom. 5076; *psyllipennis* Trypet. 4935; *psymmitinas* Stegel. 3952; *pteridis* Bryoc. 2530, — Stiroma 4889, — Typhl. 4484, *pilioides* Plinth. 1169.

puberulus Geocor. 986, — Psallus 2980, — Scolop. 1364; *pubescens* Brachyaul. 110, — Geocor. 985, — Lygus 2381, — Myrmed. 2149, — Nysius 925, — Plinth. 1178, — Stygnoc. 1199; *pubicornis* Notost. 2510; *pubifrons* Tettigom. 5056; *pudens* Phymatost. 3627; *pudicus* Carpoc. 455, — Rhopal. 818; *puerpera* Jassus 4556; *pugio* Platymet. 3988; *pugnator* Cletus 693, 695; *pugnax* Oncoceph. 1780.

pulchellus, *a*, *um* Aradus 1663, — Araeop. 4711, — Bythosc. 3841, — Camptobr. 2446, — Cam-pylon. 2559, — Deltoc. 4001, — Dictyon. 1483, — Eupter. 4454, 4458, — Halos. 3298, — Hyster. 5002, — Lygus 2377, — Oncotyl. 2841, — Philaen. 3707, — Psallus 2988, — Psylla 5246, — Scolop. 2138, — Sphedan. 1951, — Thamnot. 4258, — Trigonot. 2514;

pulcher, *a*, *um* Actinon. 2344, — Beos. 1285, — Bryoc. 2530, — Euryd. 494, — Pachyn. 2882, — Phleps. 3963, — Psylla 5236, — Zygin. 4515; *pulcherrima* Dieran. 4401; *pulehra* conf. *pulcher*; *pulchricorne* Megac. 2242.

pulicaris Deltoc. 4054; *pulicarius*, *a*, *um* Chlamyd. 3121, — Micros. 3129; *pulla* Monanth. 1616; *pulligo* Caloc. 2281; *pullula* Delph. 4810, 4812, — Erythron. 4526; *pullus* Chlamyd. 3123, — Cydnus 19; *pulverulentus* Heteroc. 2691; *pulverulentus* Acoceph. 3918, — Heterocord. 2694, — Lygus 2409; *pumilio* Camptoz. 2415, — Drymus 1342; *pumilus* Allodap. 2565, — Psallus 3038, — Rhinoc. 1942.

punctata conf. *punctatus*; *punctatipennis*, *e* Metasten. 1138, — Piezoc. 2781; *punctatissimus*, *a*, *um* Coptos. 93, — Nabis 2014; *punctatoguttatus* Spilost. 881; *punctatoncrescus* Selenoc. 3947, — Stictopl. 820; *punctatus*, *a*, *um* Balcl. 4382, — Cixiops. 4620, — Copium 1597, — Corixa 3405, — Hydroc. 3371, — Lygus 2381, — Moissonia 3120, — Nabis 2027, — Orthot. 2678, — Piezose. 1121, — Rhacogn. 630, — Scolop. 1358, — Stenopar. 2856, — Tettigia 3540.

puncticeps Agallia 3876, — Peritr. 1217, — Plagiogn. 3090; *puncticollis* Grypot. 4345, — Halt. 2800, — Ischnorh. 937, — Psallus 2993, — Rhypar. 1108; *puncticornis* Brachynot. 2701, — Compson. 3113, — Liorhys. 808; *puncticosta* Psylla 5199; *punctifrons* Aphelon. 4925, — Cicad. 4368, — Graphocer. 3982, — Seliza 5117, — Thannot. 4297; *punctiger*, *a*, *um* Dimorph. 2728, — Erythron. 4530, — Oncot. 2830, — Orger. 4613; *punctipennis*, *e*, Cephal. 5, — Homococ. 672, — Malthac. 2874, — Nysius 911, 925, — Pronototr. 2879, — Rhaphig. 563.

punctipes Campylom. 3136, — Capsid. 3219, — Choros. 848, — Deltoc. 4098, — Eusarc. 394, — Excentr. 3070, — Hyspit. 2685, — Metacanth. 1421, — Nysius 920, — Oncot. 2839, — Piezod. 558, Tinic. 2890, — Tupon. 3199; *punctiventris* Aelia 355, — Rhinoc. 1935, — Trioza 5368.

punctulatus, *a*, *um* Camptobr. 2444, 2446, — Geotom. 33, — Haltic. 2792, — Hyster. 4984, — Ischnoc. 1143, — Macrops. 3832, — Piezod. 557, — Psallus 3021, — Stygnoc. 1200; *punctulum* Erythron. 4518, — Kelis. 4730; *punctum* Chlorita 4427, — Creont. 2238, — Deltoc. 4003, — Deraeoc. 2456, — Empoas. 441a, — Spilost. 879, 880; *punctum-album* Fulv. 2528, — Spilost. 874; *punctuosus*, *a*, *um* Macrops. 3832, — Rhopal. 818; *pungens* Acanthos. 584, — Reduv. 1839; *punicus* Caloc. 2305.

pupalis Myrmed. 2150; *pupula* Piesma 1429; *pura* Chlorita 4425; *purgator* Phytoc. 2209; *purpurascens* Aphal. 5170; *purpurata* Macrops. 3835; *purpuripennis* Carpoec. 455, — Piezod. 557; *purpureolineatus* Odontot. 131; *purpureomarginatum* Brachyn. 475; *purpureus* Sternod. 238.

pusillimus Dipsoec. 3238; *pusillus*, *a*, *um* Acal. 1471, 1472, — Chlor. 4436, — Deltoc. 4079, — Eusarc. 387, — Haltic. 2795, — Hebrus 2039, — Micron. 3501, — Neottigl. 369, — Orthot. 2673, — Paramph. 1914, — Peritr. 1216, — Piloph. 2598, — Plinth. 1167, — Stagon. 378, — Sthenar. 3154, — Temnost. 2057, — Tingis 1576; *pusio* Carpoec. 457, 458; *pustulatus*, *a*, *um* Cryptot. 3519, — Euryd. 499; *pustulifera* Haplopr. 699.

putealis Aphroph. 3673; *Putoni* Aconura 3977, — Allocorh. 2003, — Amblych. 5278, — Aphan. 1251, 1274, — Atractot. 3067, — Blissus 956, — Caloc. 2296, — Carion. 2367, — Camptobr. 2445, — Carula 399, — Coptos. 84, — Delphac. 4739, — Deltoc. 4060, — Diaphor. 5181, — Dietyon. 1493, 1499, — Dimorph. 2727, — El. 602, — Euphr. 4469, — Euryd. 497, 510, — Geoc. 990, — Gongagr. 4156, — Habro. 1820, — Iberia 3954, — Kelis. 4736, — Lygus 2371, — Micros. 3129, — Monanth. 1616, — Oliar. 4623, — Oncoc. 1787, — Pastoc. 2854, — Peritr. 1218, — Ph. 501, 5095, — Phyt. 1603, — Piezose. 1121, — Platyer. 2705, — Plinth. 1175, — Ploiar. 1758, — Reduv. 1850, — Spilost. 881, — Stenoc. 778, — Stenop. 2856, — Systellon. 2584, — Tibic. 3573, — Ventoc. 217; *Putonianus* Ploc. 973; *Putonium* Euryd. 499.

pygmaeus, *a*, *um* Acompoc. 2087, 2088, — Beryt. 1406, — Calis. 1713, — Coptos. 97, — Cyrrhorrh. 2630, — Deltoc. 4022, — Dieran. 4412, — Geocor. 984, — Geot. 37, — Hebrus 2039, — Macrol. 2534, — Melamps. 3585, — Microv. 3277, 3279, — Ochetost. 78, — Orthophr. 3294, — Piesma 1432, — Plinth. 1165, — Stygnoc. 1203; *pyrarboris* Psylla 5195; *pyrastris* Psylla 5202; *pyrenaea* Eurysa 4757, — Floria 5285; *pyrenaicus* Cix. 4674; *pyrethri* Oncot. 2840; *pyri* Atractot. 3058, — Galeat. 1521, — Psylla 5192, 5194, 5196, 5204, — Stephan. N 1527, N 1529, — Stethoc. 2560; *pyricola* Psylla 5194; *pyrioides* Stephan. N 1531; *pyrisuga* Psylla 5204; *pyropa* Cicada 3517; *pyrrhosoma* Carpac. 455.

quadratus, *a*, *um* Aphanus 1266, — Athys. 4185, — Beos. 1286, — Ischnod. 942, — Piesma 1424, — Verlus. 696; *quadricornis* Cantac. 1435, 1436; *quadriguttatus*, *a*, *um* Aphroph. 3665, 3692, — Balcl. 4391, — Caloc. 2285, — Omphal. 2567; *quadritineatus*, *a*, *um* Acanth. 3332, — Macrot. 2926, — Notost. 2510; *quadrillum* Athys. 4197; *quadrinaculatus*, *a*, *um* Caloc. 2305, — Cicad. 3553, — Crioce. 3078, — Cylloc. 2607, — Deraeoc. 2455, — Ectomoc. 1868, — Megam. 4723, — Menida 552, — Physat. 1602, 1603, 1604, — Rhopalie. 2532.

quadrinotatus, *a*, *um* Paror. 666, — Pirat. 1880, — Thamnot. 4270, 4278, 4313; *quadripunctatus*, *a*, *um* Adelph. 2268, — Beosus 1285, — Caloc. 2281, 2305, — Dieran. 4401, — Noualh. 1098, — Thamnot. 4281, 4313; *quadripunctulata* Cicad. 4365; *quadrisignatus*, *a*, *um* Agall. 3873, — Eupt. 4442, — Psallus 3044, — Tibic. 3567; *quadrispinosa* Tetr. 647; *quadrivirgatus* Deltoc. 4118, — Mirid. 2168; *quadrivittatus*, *a*, *um* Aphelon. 4923, 4924, — Deltoc. 4008, — Eurys. 4756, — Micron. 3504; *quadrum* Aconura 3977, — Athys. 4198.

quelpartensis Okeanos 565a; *querceti* Psallus 3030; *quercicola* Orthot. 2650, — Sthenarus 3158; *quercus* Erythron. 4542, — Psallus 3000, — Psylla 5199, 5264, — Typhloc. 4504; *querula* Cicad. 3553; *quinquecostatus* Oliar. 4650; *quinquemaculatus*, *a*, *um* Coran. 1973, — Oxyar. 1058, — Philaen. 3708a, — Prostemma 1998, — Triecph. 3631, 3632; *quinque-notatus* Thamnot. 4280; *quinquepunctatus*, *a*, *um* Dieran. 4403, — Stenoc. 768; *quinquevittatus* Deltoc. 4034; *quisquilius* Reduv. 1839.

radiata Alloeon. 5296, — Aphal. 5159, — Delphax 4867; *radiator* Melamps. 3582; *Ragusae* Dieuch. 1288, — Megaloc. 2900, — Pithan. 2160; *ragusana* Tingis 1540, 1544; *Ramburi* Ventoc. 205; *raniceps* Kelis. 4729; *raniformis* Aphelon. 4922; *rapidus* Gerris 3255; *rarociliatus* Geotom. 37.

recondita Trioza 5312; *recticollis* Acanth. 3316; *recticornis* Megaloc. 2512, — Miris 2524; *recticosta* Acal. 1474; *rectidens* Podops 271; *rectinervis* Dereph. 1506; *rectus* Arad. 1677; *recurviceps* Kumlika 4617f; *redimitus* Lygus 2381; *reductus*, *a*, *um* Actinon. 2344, — Caloc. 2282, — Deltoc. 4024, — Graphos. 255, — Psallus 3010, — Tettigon. 3757; *reduvinus* Ectemn. 2054; *reftexus* Scioce. 321, — Ventoc. 215.

regalis Deraeoc. 2458; *regina* Phoenicoc. 2881; *regularis* Arctoc. 3424, — Rhomboc. 440; *Reiberi* Asciod. 3172, — Deltoc. 4097, — Hyster. 4967; *Reicheli* Adelph. 2254; *remigator* Gerris 3250; *remotus*, *a*, *um* Cixius 4685, — Halyom. 427, — Trioza 5331; *repanda* Pycna 3508; *repletus*, *a*, *um* Cicad. 4368, — Deltoc. 4031; *resedae* Ischnorh. 937, 938.

retamae Floria 5294, — Phytoc. 2204, — Triphl. 2099; *reticulatus*, *a*, *um* Agallia 3877, — Bythosc. 3839, 3841, — Dybowskyia 232, — Hyster. 4980, — Jassus 4141, 4142, 4146, — Lepros. 227, — Lygaeos. 894, — Microv. 3277, — Monanth. 1617, — Pahar. 3575, — Param. 3957, — Phimod. 151, — Phleps. 3962, — Solenox. 2872, — Tingis 1546, — Ulopa 3740; *Retowskii* Philaen. 3709, — Plagiogn. 3104, — Podops 262; *retusum* Acanthos. 584, — Cyphopt. 5123.

Reuteri Aphan. 1267, — Auchen. 3166, — Bathysm. 3775, — Caloc. 2286, — Camptot. 2950, — Coriz. 810, — Dietyon. 1491, — Euryop. 2751, — Laemoc. 2569, — Leptom. 1213,

— Nabis 2023, — Oncot. 2845, — Orger. 4607, — Phimod. 156, — Phytoc. 2192, Psylla 5189, — Rhinoc. 1923, — Rhopal. 810, — Teloleuca 3339a, — Tingis 1574; *Reuterianus*, a, um Aradus 1660, — Chloroch. 438, — Creont. 2238, — Nabis 2031, — Phimod 143; *Revelieri* Coran. 1978; *revestitus* Phylus 2964; *Reyi* Delph. 4795, — Drymus 1338, — Haplopr. 697, — Orsill. 908, — Plinth. 1168.

rhaeticus Caloc. 2279; *rhamni* Erythron. 4541, 4546, — Trichoch. 5303, — Trioza 5330; *rhamnicola* Erythron. 4541, — Lygus 2374, — Psylla 5240; *rhodani* Atract. 3957; *rhododactyla* Palom. 430; *rhododendri* Psylla 5231, — Stephan. N 1528; *rhois* Caloph. 5176; *rhombifer* Deltoc. 4063; *rhombicus*, a, um Aphan. 1268, — Verlus. 696; *rhombimacula* Aphan. 1268; *rhomboidalis* Peritr. 1220; *rhypara* Delph. 4805; *rhyparopus* Orthoc. 2767.

ribis Lygus 2405; *riguus* Athys. 2452; *riparius*, a, um Acanth. 3306, 3309, 3313, — Miris 2524, — Telol. 3336, 3338; *riparum* Phytoc. 2213; *rivalis* Monanth. 1611, — Oncot. 2831; *rivularia* Acanth. 3305; *rivularis* Acoceph. 3933; *rivulorum* Velia 3281.

Roborowskii Chartosc. 3347; *robustus* Coriz. 810, — Odontot. 128, — Schir. 58, — Stenoc. 769; *Roeselii* Arocat. 898; *Rogenhoferi* Cymat. 3474; *Rogeri* Hypophl. 2134; *Rolandri* Caloc. 2297, — Calypt. 1245; *roridus*, a, um Erythron. 4539, — Ollar. 4627; *rosaceus* Homococ. 680; *rosae* Bythosc. 3841, — Typhloc. 4484, 4488; *rosatus* Caloc. 2311; *rosea* conf. *roseus*; *roseipennis*, e Brachyn. 475, — Erythr. 4538, — Tupon. 3192, — Typhloc. 4479; *roseiventris* Chlor. 4433; *roseomaculatus* Caloc. 2311; *Roseri* Sthen. 3157; *roseus*, a, um Balcl. 4384, — Ceryn. 5093, — Chanith. 4566, — Conost. 2857, 2859, — Dictyoph. 4575, — Erythr. 4538, — Nezara 539, — Oxycar. 1057, — Piezod. 557, — Psallus 3008, 3013, 3017, 3026, 3030, — Tarisa 198.

rossica Bacteric. 5301, — Byrsopt. 2957; *rostralis* Thamot. 4262; *rostratus*, a, um Aelia 349, 362, — Megarrh. 649, — Platym. 3989, — Syrom. 708; *Rottermundi* Scioec. N 317a, — Sthen. 3160; *rotundatus*, a, um Beryt. 1402, — Holotr. 1828, — Monanth. 1623, — Piesma 1432, — Trioza 5351, — Trochisc. 531; *rotundiceps* Issid. 4899, — Paralimn. 4139; *rotundicollis*, e Euryd. 503, — Palom. 430, — Piesma 1424, — Tingis 1560; *rotundifrons* Idioc. 3791; *rotundipennis* Schir. 61, — Tingis 1542; *rotundiventris* Hoplopr. 697.

rubecula Lygus 2381; *rubefactus* Notoch. 1382; *rubellus*, a, um Psall. 3030, — Tupon. 3203; *rubens* Deraeoc. 2462; *ruber*, a, um Actinon. 2344, — Deraeoc. 2462, — Laccotr. 3382, — Psall. 2985, — Psylla 5267; *rubescens* Corizus 816, — Haemat. 1885, — Nezara 540, — Rhopal. 816; *rubri* Pediops. 3865, — Typhloc. 4506; *rubicundulus* Anthoc. 2067; *rubicundus*, a, um Apter. 891, — Caloc. 2307, — Lygus 2389, 2469, — Palom. 428, — Psall. 3010; *rubidus*, a, um Cydnoc. 1962, — Megac. 2244, — Orthot. 2670, — Pocil. 2426, — Psylla 5208; *rubiginosus*, a, um Aphroph. 3668, — Phimod. 143, — Timic. 2888.

rubra conf. *ruber*; *rubricatus*, a, um Heter. 1022, — Myrmec. 2158, — Liorhys. 807, — Lygus 2389, 2409, — Orthot. 2670, — Psallus 3015, — Stenod. 2495; *rubripes* Deraeoc. 2458, — Spilost. 873; *rubricornis* Palom. 423; *rubricosus* Graptost. 887, — Lopus 2477; *rubricoxa* Rhinoc. 1934; *rubricus* Rhinoc. 1933; *rubrifrons* Idioc. 3798; *rubrinervis*, e Balcl. 4381, — Caloc. 2314, — Ischnosc. 2237, — Stenod. 2500; *rubripennis* Nezara 543, — Plautia N 546; *rubripes* Adelph. 2274, — Metrop. 4875; *rubrivenosus* Thamnot. 4335.

rubro-acuminatus Deraeoc. 2462; *rubrocincta* Eurybr. 4910; *rubrofasciatus* Piezod. 559; *rubro-gularis* Rhinoc. 1940; *rubrolineatum* Graphos. 256; *rubromarginatus*, a, um Caloc. 2365, — Chloroch. 438, — Phant. 5098, — Rhinoc. 1947; *rubronotata* Micros. 3130; *rubropictus* Psall. 3010; *rubrostriatus* Lopus 2485, 2486, — Platym. 3998, — Thamnot. 4310; *rubro-tinctus* Thamnot. 4272; *rubrovittata* Erythron. 4550; *rubrum* conf. *ruber*.

rufescens Allod. 2563, — Brachyst. 2123, — Deraeoc. 2462, — Elasm. 606, — Empoasca 4439, — Hadrocn. 1212, — Hebrus 2039, — Heterog. 1021, — Metatr. 1420, — Ollar. 4627, 135, — Pachyc. 3236, — Philaen. 3709, — Psall. 3015; *ruficeps* Centroc. 717, — Hebr.

2040, — Megac. 2244, — Metrop. 4873, — Microph. 2143, — Monanth. 1612; *ruficollis* Caloc. 2305, — Homosc. 1128, — Micros. 3130, — Penthim. 3891; *ruficornis*, e Anthesm. 562, — Brachyn. 485, — Macev. 827, — Serenth. 1635, — Stenod. 2497, — Trigon. 2513; *ruficosta* Erythron. 4542; *rufifemur* Caloc. 2305.

rufifrons Byrsopt. 2956; *rufinervis* Lygus 2388, — Plagiogn. 3098; *rufipennis* Dichroosc. 2358, — Lopus 2486, — Piezost. 2118, — Pirat. 1875; *rufipes* Acomp. 1195, — Adelph. 2253, — Aroc. 900, — Brachyp. 1052, — Caloc. 2305, — Deraeoc. 2460, — Lamprod. 1160, — Pentat. 566, — Plociom. 1091; *rufitarsis* Psylla 5204; *rufithorax* Scadra 1887; *rufiventris* Phylus 2965.

rufoscutellatus, a, um Myrmed. 2153, — Gerris 3244, 3253; *rufoviridis* Plaut. 546; *rufulus*, a, um Bothrost. 750, — Psylla 5239; *rufus*, a, um Atract. 3054, — Corizus 816, Deltoc. 4090, — Oxyrrh. 3726; *rufusculus* Bythosc. 3842, — Myrmec. 2157; *rugicollis* Anap. 2741, — Coran. 1977, — Micon. 3491, — Mimoc. 2589, — Odontot. 132, — Pachyt. 2777, — Plesioc. 2412; *rugosa* conf. *rugosus*; *rugosicollis* Coran. 1977, — Lygus 2366; *rugosus*, a, um Acoceph. 3918, — Aphroph. 3684, — Cydn. 23, — Euryd. 518, — Halt. 2798, — Nabis 2028; *rugulosus*, a, um Euryd. 515, — Nagusta 1982, — Psac. 175.

rumicis Aphal. 5166, — Trioza 5350; *rupestris* Alyd. 790; *rupicapra* Thamnot. 4294; *russatus* Cydnoc. 1962; *russeolus* Athys. 4206; *rusticus*, a, um Acoceph. 3918, — Aphroph. 3655, — Cletus 694, — Diplon. 3377, — Pamera 1079, — Pygol. 1769, — Stygnoc. 1196. — Ventoc. 204; *rutilans* Idioc. 3801, — Lygus 2381; *rutiloides* Deraeoc. 2457; *rutilus*, a, um Deraeoc. 2455, — Psylla 5204.

sabuleti Ischnod. 942, — Pamera 1078, — Tropsit. 1129; *sabulicola* Bothrost. 747, — Deltoc. 4061, — Rhypar. 1113; *sabulosus* Stictopl. 820, — Stygnoc. 1199; *sachalinensis* Aphroph. 3675, — Athys. 4254b, — Dicran. 4421b, — Psylla 5263a, — Tettigon. 3766a; *saevus* Euth. 650; *sagittifera* Rhaphig. 563; *Sahlbergi* Acanth. 3311, — Acoceph. 3926, — Aretocor. 3424, — Athys. 4210, — Cydnus 17, — Dasyen. 1809, — Gerris 3262, — Labops 2734, — Micon. 3479, — Monanth. 1613, — Nezara 541, — Pediops. 3860, — Peritr. 1214, — Phytoc. 2225, — Plagiot. 2717, — Psallus 2989, — Rubic. 408, — Tupon. 3184.

Saint-Cyri Nysius 911; *salicellus* Psall. 3034; *saliceti* Psylla 5190, 5239; *saliceticola* Sthenar. 3157; *salicetorum* Idioc. 3811; *salicicola* Globic. 2619, — Idioc. 3783, — Psylla 5239, 5241, — Typhloc. 4485; *salicina* Aphroph. 3655; *salicis* Aphroph. 3655, — Orthot. 2642, — Psallus 2996, 3008, 3013, 3014, — Trioza 5364; *salicivora* Trioza 5325; *saliens* Chlamyd. 3121; *salinus*, a, um Aretoc. 3413, — Cicad. 4362, — Conost. 2857, — Corixa 3411, — Dorat. 3971, — Engist. 967.

salsolae Cicad. 4374, — Orthot. 2670, — Piesma 1426, — Phytoc. 2228, — Rhinoc. 5139; *saltans* Smier. 2752; *saltator* Halt. 2801, — Orthoc. 2758; *saltatorius*, a, um Acanth. 3315, 3327, — Caloc. 2297; *saltitans* Chlamyd. 3125; *saltuella* Balcl. 4387; *salus* Thamnot. 4273; *salviae* Adelph. 2258, — Caloc. 2306, — Platyp. 1029; *samara* Acal. 1455; *samojedorum* Caloc. 2289.

sanctangeli Cixius 4692; *Sandahli* Coptos. 89; *sanguinea* conf. *sanguineus*; *sanguineocuttatus* Lopus 2483; *sanguineotinctus* Psallus 3045; *sanguineotuberculatum* Acanth. 584; *sanguineovittatus* Caloc. 2315; *sanguineus*, a, um Aphan. 1280, — Liorhys. 807, — Lopus 2476, — Melamps. 3585, — Polytox. 1766, — Prostum. 1998, 1999, — Psall. 3030, — Rhinoc. 1933, — Sphedan. 1955, — Tettigom. 5059, — Tibic. 3564, — Triceph. 3634; *sanguinicornis* Brachyp. 39, — Penth. 3891; *sanguinipes* Pinth. 609; *sanguinolentus*, a, um Lygus 2400, — Tettigom. 5051, — Triceph. 3634, 3635, 3638, — Trochisc. 530; *sanguinosa* Erythr. 4552, — Trioza 5326.

sankana Cicad. 3559; *sankara* Cicad. 3559; *sapporoënsis* Otioe. 4904, — Psylla 5205; *sardous*, *a*, *um* Anisops 3395, — Lygacus. 894; *sardous* Leptop. 3289, — Tholag. 245; *sarophagus*, *a*, *um* Aradus 1672, — Brachyp. 39, — Biskr. 1480, — Megalot. 794, — Melamps. 3604, — Nabis 2013, — Placoch. 2878, — Stenot. 2356; — Stephan. X 1527; *sarmatica* Psylla 5186; *sarothamni* Anthoc. 2068.

satrapes Megal. 2893; *satsumensis* Psylla 5262; *Satunini* Nezara 537; *satarajai* Tioleocer. 1018; *saturnius* Aphan. 1268; *satyriscus* Dimorphoc. 2724; *sauciatius* Caloc. 2311; *Saundersi* Agatharch. 450, — Arctoc. 3448, — Asciod. 3172, — Campon. 2357, — Coptos. 97, — Lygus 2385, — Nabis 2021, — Phytoc. 2170, 2192, — Plinth. 1171, — Psall. 3039, — Spilost. 871, — Terat. 2520, — Trioza 5335; *Santeri* Triphl. 2103; *saxatilis* Spilost. 869; *saxicola* Plagiorrh. 2561; *saxifragae* Trioza 5356; *saxonica* Melamps. 3585. Salda 3303.

scaber Acanthoc. 685; *scabricollis* Dicyph. 2553; *scabricornis* Coriom. 753, 756; *scabrosa* Mezira 1721; *scambus* Drymus 1335; *scanicus* Megophth. 3745; *scapha* Coreus 702, 703; *scaphula* Ischnop. 1298; *scapularis* Oncoch. 1609; *scarabacoides* Byrs. 10, — Cephal. 4, — Coptos. 80, — Thyreoc. 2.

schach Deraeoc. 2457; *Schaefferi* Catopl. 1589, — Euryd. 503, — Melamps. 3585; *Schangini* Graph. 255; *Schellenbergi* Arctoc. 3460; *Schenki* Athys. 4193; *Schillingi* Caloc. 2285, — Choros. 847, — Oxyer. 1058; *Schirmeri* Euryd. 508; *Schoedtei* Auchen. 3165; *Schmidt* Caloc. 2280, — Dieran. 4414, — Dimorph. 2722, — Eusarc. 389; *Schmiedeknechti* Atract. 3064; *Schmitzi* Dieuch. 1292; *Schneideri* Microv. 3279; *schoberiae* Orthot. 2668; *Scholtzi* Micon. 3497, — Psall. 3004; *Schranks* Euryg. 181, — Trioza 5340; *Schreiberi* Euryg. 183; *Schumacheri* Noton. 3401; *Schummeli* Spilost. 881.

scitulus, *a*, *um* Chroan. 474, — Phytoc. 2197; *scoleogramma* Hyster. 4985; *scolopax* Chanit. 4568; *scotica* Acanth. 3309; *Scotti* Arctoc. 3444, — Cixius 4684, — Elasm. 603, — Hyalest. 4663, — Kelis. 4731, — Nysius 920, — Menid. 550, — Micros. 3129, — Orthot. 2649, — Pamera 1088, — Scotin. 275, — Thamnot. 4282, — Trioza 5320; *scriptifrons* Thamnot. 4333; *scriptus*, *a*, *um* Arctoc. 3422, — Brachyc. 2347, 2349, — Homod. 2339, — Pycnopt. 2342; *scrobiculatum* Polyph. 161; *scrophicus* Galeat. 1517.

scurra Idioc. 3778, 3976; *scurrilis* Aphelön. 4926; *scutatus* Megophth. 3745; *scutellaris*, *e* Adelph. 2268, — Amblyt. 2923, — Anisops 3398, — Athys. 4161, — Capsid. 3212, — Deraeoc. 2454, — Erythr. 4526, — Eusarc. 390, — Geoc. 978, — Macrops. 3835, 3837, — Noton. 3401, — Peribys. 12, — Piloph. 2594, — Psallus 3043, — Scioc. 320, — Tettigom. 5049; *scutellatus*, *a*, *um* Aphroph. 3674, — Coptos. 80, — Delph. 4802, — Euryd. 504, — Lygus 2403, — Pediops. 3864, — Penth. 3893, — Ploc. 972, — Sastrag. 592, — Scotin. 277; *scutellomaculatus* Nabis 2027; *scytha* Orger. 4616b.

secalinus Euryg. 181; *seclusa* Erythr. 4399; *Sedilloti* Caloc. 2300, — Dicyph. 2556; *seductor* Trapez. 1241; *sedula* Micon. 3478; *sefrensis*, *e* Doryd. 3899, — Orthoc. 2765, — Spilost. 883; *segetum* Cicad. 3556; *seguinus* Deraeoc. 2462; *sejuncta* Acal. 1467; — *sejungendus* Athys. 4191; *seladonicus* Macrotr. 2935, — Placoch. 2877; *selectus*, *a*, *um* Aradus 1674, — Arctoc. 3417, — Elasmot. 1532, — Globic. 2622; *sellatus* Eutett. 4158, — Machaer. 3737; *Selma* Gerris 3263.

Semenovi Embleth. 1318, — Haplopr. 700, — Phacoc. 338, — Reduv. 1858, — Tibic. 3574, — Vachir. 1910; *semiannulata* Pentat. 569; *semicolon* Heterog. 1022; *semiflavus*, *a*, *um* Capsus 2469, — Coptos. 101, — Pocil. 2424; *semifuscus* Deltoe. 4133; *semiglauc* Tettigon. 3754; *semilaevis* Micon. 3485; *semilucidus* Galeat. 1517.

seminiger Callit. 3629, — Philaen. 3708a; *seminibens* Burs. 4591, — Scirtet. 2747, — Tropist. 1133; *seminulum* Coptos. 94, — Piezoc. 2783; *semipunctatus*, *a*, *um* Geoc. 984, — Graph. 250, — Eupter. 4444; *semitubus* Canoc. 904; *semisclosus* Beryt. 1397; *semistriata* Arctoc.

3431; *senecionis* Nysius 916, 917, — Trioza 5342; *senegalensis* Burs. 4596; *seorsa* Neott. 375; *separandus* Alloeon. 2326; *septemguttatum* Euryd. 510; *septemmaculata* Tricceph. 3639; *septemnotata* Cicad. 4373; *septentrionalis* Orgr. 4616 a.

serbicus Aradus 1683; *serenus*, a, um Camp. 2446, — Campyl. 1448; *sericans* Aroc. 902, — Chilox. 3295, — Irbis. 2473, — Melamps. 3586, — Stenod. 2505; *sericeus* Halob. 3274, — Hebrus 2039, — Stictopl. 822; *serina* Mictis 669; *serior* Telol. 3336; *serpentina* Erythron. 4526; *serraticollis* Acroc. 565; *serratulae* Acoceph. 3931, — Anthoc. 2079; *serratulum* Acanthos. 581; *serratus*, a, um Coriom. 761, — Mustha 281, 285 a, — Troil. 629; *serricollis* Halys 289; *serrigera* Halys 289; *serripes* Alloeorh. 2002; *serrulatus* Troil. 629; *serva* Ayesha 3530; *Servillei* Gerris 3259, 3261; *servus* Grapt. 887.

seticauda Hensch. 3981; *seticornis* Adelph. 2248, — Caloc. 2297; *seticulosus*, a, um Acetr. 2462, — Duil. 4704; *setiger* Phytoc. 2179; *setipennis* Beryt. 1395; *setosus*, a, um Cydnus 18, — Labops 2733, — Mezira 1718, — Rhypar. 1103; *setulosus*, a, um Acanth. 3322, — Jakowl. 1037, — Lasiae. 1537, — Oncot. 2827, 2828, — Piloph. 2596, — Stenoc. 775, — Tarisa 194, — Trirh. 4693.

severa Melamps. 3615; *sexguttatus* Caloc. 2282, — Thamnot. 4314; *sexmaculatus*, a, um Caloc. 2282, — Schir. 61, — Spilost. 875, — Typhloc. 4480; *sexnotatus*, a, um Caloc. 2282, — Cicad. 4362, — Typhl. 4480; *sexpunctatus*, a, um Athys. 4219, — Caloc. 2305, — Euryd. 507, — Jassus 4557, — Typhl. 4480; *sexstriatus* Nabis 2027; *sexvittatus* Brachyc. 2350.

Sharpi Aretoc. 3451, — Drymus 1346; *Shirakii* Apheloch. 3362; *siamicum* Coptos. 97, — *sibilatix* Melamps. 3613; *sibiricus*, a, um Acal. 1465, — Acon. 3979, — Aelia 354, — Anap. 2742, — Anthoc. 2076, — Coreus 704, — Deltoc. 4059, — Euac. 3773, — Holotr. 1829, — Machaer. 3737, — Nabis 2019, — Odontopl. 2330, — Plinth. 1192, — Pyrrh. 857, — Rhinoc. 1929, — Stenoc. 766, — Strongyl. 2785; *Sicardi* Dietyon. 1497; *siciliensis* Thamnot. 4316; *siculus*, a, um Centrot. 3729, — Chlor. 4747, — Geococ. 986, — Liorh. 807, — Oliar. 4649, — Oxycar. 1055, — Polyt. 1767, — Psall. 2989, — Scotin. 273, — Tettigom. 5051, — Thamnot. 4316.

sideritis Scioc. 326, — Metatr. 1420; *Sieberi* Metatr. 1420; *signaiticornis* Arad. 1662, — Atomosc. 3115; *signatipennis* Eupter. 4446; *signatipes* Hysteropt. 4957, — Psallus 3004; *signatus*, a, um Actitoc. 2523, — Apha. 5147, — Brachyn. 480, — Chlamyd. 3124, — Dimorph. 2725, — Euryd. 518, — Euryg. 181, 187, — Idioc. 3796, — Odontosc. 112, — Oliar. 4645, — Philaen. 3705, — Phytoc. 2183, 2184, — Piezost. 2116, — Plagiogn. 3124, — Tarisa 191; *signiceps* Rhinoc. 1921; *signicollis* Delphax 4832; *signifer* Conom. 4762, — Lygus 2364, — Thamnot. 4287; *signifrons* Acoceph. 3918.

Signoreti Beryt. 1406, — Delphax 4830, — Dimorph. 950, — Elasm. 601, — Erythr. 4533, — Megal. 2896, — Myrmed. 2148, — Ochyrot. 444, — Phytoc. 2171, — Stictopl. 821; *silacea* Trioza 5319; *silenes* Piesma 1427; *silvarum* Anthoc. 2067.

similata Rican. 5089; *similis*, e Aphroph. 3656, — Athysan. 4230, — Cixius 4685, 4687, — Delphax 4781, — Dieran. 4413, — Idioc. 3788, — Orger. 4616, — Pachygr. 1034, — Pierom. 620, — Plinacht. 692, — Psylla 5233, 5236, — Sternod. 237, 239, — Tingis 1551, — Vachir. 1909; *simillimus*, a, um Aelia 363, — Anthoc. 2077, — Arad. 1670, — Campyl. 3138, — Oncoc. 1782, — Psallus 2996, 2999; *Simoni* Nagusta 1983; *Simonis* Marmott. 1094; *Simonyi* Brachyn. 476.

simplex Aphan. 1273, — Athys. 4199, — Beryt. 1403, — Cixius 4682, 4684, — Cymus 932, — Erythr. 4546, — Euryd. 499, — Eusarc. 387, — Nemaus. 803, — Oncoch. 1608, — Thamnot. 4305, 4306, — Trioza 5366; *simplicicornis* Caloc. 2297; *simplicissimum*

- Euryd. 499; *simplus* Lygus 2411; *simulans* Anthoc. 2071, — Arad. 1700, — Capsus 2471, — Palom. 428, — Philaen. 3704, — Piezoer. 2781, — Psylla 5196, — Rican. 5081, 5083; *simulator* Acanth. 3328, — Gonoc. 689.
- sinae* Pamera 1082; *sindellus* Eusarc. 391; *sinensis* Apheloch. 3359, — Cicada 3515, — Cryptot. 3523, — Cyphost. 607a, — Diplorh. 646, — Lygacus 867, — Menida 550, — Urolab. 665, — Urostyl. 662; *singulensis* Homococ. 673; *singularis* Excentr. 3069; *sinica* Dictyoph. 4581, — Enith. 3399, — Noton. 3404.
- sinuata* conf. *sinuatus*; *sinuaticollis* Camptobr. 2448, — Piloph. 2601, — Pyrrhoc. 859, — Tingis 1548; *sinuatipennis* Melamps. 3577; *sinuotocollis* Dereph. 1502, — Ischnoc. 1141; *sinuatus*, a, um Agall. 3873, — Campyl. 1446, — Deltoc. 4033, — Dieran. 4419, — Galeat. 1516, — Haplopr. 697, — Phytoc. 2195, — Tingis 1547, — Verlus. 696; *sinuosus* Eremob. 2236; *sitiens* Nabis 2035; *Skobelevi* Oger. 4606.
- smaragdinus* Malac. 2699; *smaragdula* Chlor. 4740, 4743, — Empoas. 4439, — Nezara 544; *smyrnense* Hyster. 4965; *sobrinus*, a, um Agath. 448, — Caton. 4902; *socia* Callic. 3464; *socialis* Bursin. 4592, — Deltoc. 4000, — Idioc. 3815; *socors* Bursin. 4595; *sodalis* Callic. 3466, — Euryg. 188; *solani* Chlor. 4433, *solani-tuberosi* Chlor. 4433; *solitarius*, a, um Embleth. 1314, — Macrot. 2935, — Micron. 3494; *Solskyi* Asarot. 229.
- sonchi* Aphal. 5167; *sorbi* Psylla 5265, — Psyllops. 5173; *sordens* Caps. 2469; *sordidipennis* Acanth. 3330, — Cicad. 4353; *sordidulus*, a, um Coptos. 88, — Delph. 4790; *sordidus*, a, um Acal. 1464, — Acanth. 685, — Aphan. 1261, — Aradus 1667, — Athys. 4212, — Dasysc. 2806, — Delph. 4844, — Globic. 2618, — Megac. 2246, — Megal. 2892, — Oliar. 4638, — Pyrrh. 861, — Rhinoc. 1939, — Tettigom. 5071, — Tiniceph. 2890; *sorex* Opist. 1768; *soror* Megaloc. 2912, — Ploiar. 1739; *sororcula* Campyl. 1451, — Tettigom. 5072.
- sparsus* Acoceph. 3918; *spartii* Heteroc. 2696, — Psylla 5250, — Spanion. 5282; *spartiicola* Orthot. 2664, — Psylla 5251; *spartiisuga* Floria 5286; *spartiophila* Psylla 5250; *spathula* Liorhys. 807; *spathulata* Eupe. 3915; *speciosus*, a, um Euidel. 4752, — Rhinoc. 5145, — Spilost. 874; *spectabilis*, e Euryd. 495, — Floria 5292; *spectanda* Menida 554; *speculum* Rican. 5080; *sphaecelatus* Perib. 419; *sphaericus* Thyreoc. 2; *sphaeridioides* Byrsin. 11; *sphagnicola* Piezost. 2113; *sphagiformis* Globic. 2613; *sphragidimum* Beosus 1286.
- spilotocephalus* Thamnot. 4313; *spilotus* Plagiogn. 3086; *spinicaput* Iphicr. 948; *spinicollis*, e Acanthos. 586, — Arad. 1647, — Eusarc. 383, — Holotr. 1813, — Pygol. 1769; *spinidens* Andrall. 621; *spinifera* Tarisa 193; *spinifrons* Galeat. 1519, 1520; *spiniger* Aradus 1645, — Centroc. 713; *spinigerellus* Tropist. 1129; *spinipes* Arenoc. 740, — Brachyp. 39, — Macrosc. 29, — Spilost. 871.
- Spinolae* Coriom. 762, — Dimorph. 949, — Henest. 960, — Lygus 2372; *spinomarginatus* Coriom. 763; *spinosulus*, a, um Coriom. 763, — Mustha 281; *spinosus*, a, um Delph. 4822, — Leptop. 3288, — Megym. 641, — Narisc. 804, — Palom. 435, — Platyl. 3533, — Vachir. 1906, 1908; *spirans* Nezara 544; *spissicorne* Heterot. 2687; *Spitzii* Oxycar. 1058.
- splendens* Labidoc. 1890, — Orthop. 4589, — Plaut. 537, — Salda 3200; *splendidulus* Oliar. 4628, — Thamnot. 4296; *splendidum* Brachyn. 475; *spoliata* Typhloc. 4507; *sponsalis* Nabis 2027; *spreta* Balcl. 4382; *spumarius*, a, um Aphroph. 3658, — Philaen. 3709; *spurius* Acoceph. 3922; *squalidus*, a, um Ceral. 742, 743, — Holotr. 1834, — Oncoc. 1785, 1793, — Ploiar. 1738.
- stabianus* Lasioc. 1205; *stachydiarum* Eupter. 4470; *stachydis* Dicyph. 2546, — Ting. 1583; *stactogalus* Athys. 4160; *stagnalis* Arctoc. 3430; *stagnorum* Hydrom. 3240, 3241; *Stadi*

- Aretoc. 3413, — Elasm. 601, — Graphos. 257, — Idioc. 3804, — Lepros. 226 a, — Metroc. 3273, — Orger. 4605, — Paral. 4140, — Plautia 546, — Spathoc. 728, — Ventoc. 217; *Stalianus* Endoch. 1965, — Nysius 918; *staphyliniformis* Ischnoc. 1141, — Pterotm. 1139; *staphylinoides* Pterotm. 1139; *staphylinus* Dimorph. 950, — Piezosc. 1120, — Prostem. 1991, 1999; *statices* Tupon. 3205; *Staudingeri* Cantac. 1434, 1435; *staurus* Grypot. 4344.
- steganoides* Strongyl. 2785; *Steini* Brachyc. 2347, — Paralimn. 4140, — Sehir. 72; *Stejnegeri* Delph. 4847; *stellata* Acanth. 3318; *stellulata* Eupter. 4455; *stenolabis* Psylla 5243; *stenopterus*, a, um Arad. 1702, — Chlor. 4744, — Selenoc. 3948; *Stephensi* Piesma 1422; *stettinensis* Beryt. 1398; *Steveni* Cicad. 3553, — Geoc. 995, — Tibicina 3564.
- sticticnemis* Deltoc. 4078; *sticticus* a, um Aphroph. 3689, — Cixius 4686; *stictopterus* Athys. 4194, 4204; *stigma* Deltoc. 4068, — Idioc. 3817, — Microph. 2140, — Rican. 5089; *stigmatellus* Elatoph. 2061; *stigmaticalis* Delph. 4865, — Idiocer. 3787; *stigmaticus*, a, um Cixius 4681, — Delph. 4846, — Rhaphig. 563; *stigmatipennis* Dicran. 4401; *stigmativentris* Ectomoc. 1872; *stignomus* Deltoc. 4120; *stillifer* Lygaeus 866; *Stockerus* Chrys. 109; *stolatus* Psall. 2985, — Spilost. 880; *Stoliczkana* Nakta 5108; *stolida* Bagr. 520; *Stollii* Chrys. 109, — Elasmot. 593.
- stramineus*, a, um Caloc. 2313, — Delph. 4835, — Deltoc. 4066, — Epiac. 3777, — Krisna 3958, — Perib. 416; *strangulatus* Beryt. 1409; *streptans* Pirat. 1875; *striata* conf. *striatus*; *striatellus*, a, um Acoceph. 3918, — Caloc. 2281, — Delph. 4775, — Dicran. 4879; *striatulellus* Athysan. 4176; *striatulus* Athys. 4175; *striatus*, a, um Acanth. 3327, 3329, — Acoceph. 3918, — Aretoc. 3424, 3431, 3436, — Chanit. 4571, — Cicad. 3558, — Corixa 3405, 3411, — Delphax N 4868a, — Deltoc. 4066, — Homod. 2339, — Micron. 3503, — Pycnopt. 2342, — Dietyon. 1485.
- strichnocera* Dietyon. 1485, 1486; *strictula* Tingis 1562; *strictus* Perib. 417; *stridulus* Pirat. 1873; *strigatus*, a, um Aretoc. 3461, — Deltoc. 4066, — Tholagm. 245; *strigicollis* Krisna 3958; *strigifer* Sirthen. 1883; *strigifrons* Laemoc. 2573; *strigipes* Megac. 2244, — Thamnot. 4278, — Valler. 3291; *strigosa* Delph. 4861; *striicornis* Homoeoc. 675, — Lygus 2365, — Orthot. 2646, — Urost. 658; *striifrons* Deltoc. 4099; *striola* Athys. 4180, — Beryt. 1407, — Orthot. 2682, — Trioza 5339; *striolatus* Falcid. 4954; *Strobilii* Leptop. 3289; *strumosus* Hyaloch. 1513.
- Stschurowskyi* Promec. 178; *Stummeri* Deltoc. 4069; *stupidulus*, a, um Athys. 4201, — Tingis 1563; *stygalis* Orthoc. 2755; *stylata* Dorat. 3966; *styriaca* Chlorion. 4748; *styx* Orthoc. 2769.
- suavis* Erythron. 4542, — Tingis 1566; *subaeneus*, a, um Macrocl. 1147, — Macrosc. 30; *subaequale* Graphos. 250; *subalpinus*, a, um Globic. 2623, — Scotin. 278; *subangulare* Hyster. 4978; *subangulatus* Bythosc. 3843; *subapicalis* Melamps. 3593; *subapterus*, a, um Coran. 1973, — Nabis 2006, 2007, — Sastr. 1774, — Scant. 865; *subater* Dolyc. 467; *subcalcarata* Jalla 634; *subcarnea* Typhl. 4484; *subcoriacea* Salda 3302, *subcrispus* Velinus 1960; *subdilata* Jalla 635; *subdola* Monanth. 1614.
- suberythropus* Proder. 1122; *subfasciatus*, a, um Aphal. 5161, — Tropist. 1129; *subfuscus* Thamnot. 4301; *subfuscus* Peucept. 3646, — Stictopl. 820; *subglaber* Stygnoc. 1202; *subglobosus* Galeat. 1521; *subgranulata* Psylla 5239; *subgriseus*, a, um Euryg. 186, — Tettigom. 5051; *subinermis* Bothrost. 749, — Centroc. 715, — Cydnus 20, — Phym. 1731; *sublaevis* Triphl. 2104 a; *sublinearis* Myrmus 838; *subluridus* Troil. 629; *submaculata* Cicad. 4362; *submarginata* Nezara 540.
- subnubilus* Oliar. 4654; *suboblongus* Perib. 419; *subochraceus* Psallus 3045; *subpallida* Tarisa 197; *subpatellatus* Conost. 2859; *subpunctatus*, a, um Aphal. 5162, — Glauc. 548; *subquadrata* Phant. 5094; *subrubescens* Palom. 428, — Rhinoc. 5146; *subrufus* Coriz. 812; *subrusticus* Acoceph. 3922, 3929.

subsericea Nezara 544; *subsiniilis* Arad. 1769; *subspinoso* Tarisa 195, 199; *substitus* Leptod. 3728; *substriatus*, *a*, *um* Arctocor. 3450. — Deltoc. 4667. — Stictopl. 821; *sabtilis* Aead. 1477. — Myrmec. 2148. — Plinth. 1172. — Rhinoc. 1919. — Trapez. 1236; *subtomentosus* Stictopl. 821; *subtristis* Geotom. 37; *subtruncala* Myrmec. 2154; *subcuria* Chlorita 4424; *subvenosa* Cicad. 3557; *subvittatus* Philaen. 3706.

succinctus, *a*, *um* Caloc. 2311. — Rhinoc. 5143; *sudeticus* Acoceph. 3935; *suecicus* Beryt. 1398; *suezensis* Delph. 4864. — Oliar. 4658; *sulcatus*, *a*, *um* Clay. 3906. — Halys 289. — Lopus 2480. — Mycter. 4943. — Scioe. 330; *sulcicornis* Crioc. 3080. — Haplopr. 697; *sulcifrons* Lygus 2368, 2370; *sulciventris* Agon. 489; *sulphurellus*, *a*, *um* Deltoc. 4113. — Hadroph. 2861. — Thamnot. 4326. — Typhloc. 4488; *sulphureus*, *a*, *um* Athys. 4226. — Caloc. 2309. — Idioc. 3817. — Psylla 5275. — Tettigom. 5049. — Thamnot. 4305; *sulphuricollis* Dictyoph. 4574; *sulphuripennis* Malac. 2699.

Sumakowi Dorysar. 4565; *sumatranum* Euryd. 494; *superbus* Anthoc. 2067. — Eucoryss. 108. — Spilost. 881; *superciliosus* Lopus 2483; *sursunflexus* Deltoc. 4037; *suspecta* Campyl. 1443; *suturalis*, *e*, Acal. 1460. — Adelph. 2262. — Agraph. 834. — Atomoph. 2822. — Chilox. 3297. — Delph. 4765. — Globic. 2621. — Hyster. 4991. — Ischnod. 946. — Macrops. 3837. — Odontop. 2330. — Param. 3163. — Plagiorrh. 2561. — Psylla 5248. — Thamnot. 4271. — Tupon. 3190. — Typhl. 4499.

sylvanus Peritr. 1214; *sylvaticus* Anthoc. 2079. — Aphan. 1279. — Drymus 1338. — Eremoc. 1348. — Trapez. 1240; *sylvestris* Anthoc. 2079. — Eremoc. 1348. — Ligyro. 1092. — Peritr. 1214; *sylvicola* Psylla 5225. — Trioza 5342; *sympathica* Tingis 1553; *symplyti* Monanth. 1618; *syrcusae* Acoceph. 3924; *syriacus*, *a*, *um* Aelia 356. — Byrsopt. 2959. — Catopl. 1588. — Dieuches 1287. — Euryd. 517. — Floria 5295. — Grypoc. 2334. — Hebrus 2041. — Hecal. 3908a. — Hyster. 4997. — Leth. 1329. — Microt. 1233. — Rhomb. 440. — Spilost. 881. — Sthenar. 3148; *syriensis* Hyaloch. 1510; *syrtellonotoides* Bledion. 1068.

tabidulus, *a*, *um* Heleoc. 3368. — Steph. N 1531a, *tabidus*, *a*, *um* Cymod. 936. — Hymenog. 3539b. — Metatrop. 2005. — Reduv. 1851; *taeniaticeps* Athys. 4172. — Isomet. 3228; *taeniaticrons* Thamnot. 4259; *taeniatus*, *a*, *um* Param. 3957a. — Rican. 5084; *taeniorphorus* Adelph. 2265; *taeniops* Idioc. 3805; *taeniotoma* Adelph. 2257; *tagalicus* Nabis 2018; *takasagoensis* Arctoc. 3456; *tamaricis* Aphal. 5153. — Athys. 4160, 4163. — Dictyph. 2545. — Duil. 4707. — Erythron. 4551. — Nabis 2037. — Tupon. 3185; *tamarisci* Melamps. 3578.

tanacetii Megaloc. 2892. — Oncet. 2828, 2839. — Tinic. 2890; *tangericus*, *a*, *um* Thamnot. 4265. — Typhl. 4497; *tangiricus* Tenos. 802; *tangirus*, *a*, *um* Delph. 4858. — Hyster. 5003. — Oliar. 4630. — Podops 265. — Thamnot. 4265. — Typhloc. 4497; *tapinus*, *a*, *um* Delph. 4834. — Thamnot. 4321; *tarandus* Oxyrrh. 3726; *tardus* Oxyear. 1055. — Xyloc. 2135; *Targionii* Rhinoc. 5144.

tarsalis Amblyt. 2921. — Crioc. 3073. — Eupter. 4467. — Ochot. 78. — Scotin. 275; *tarsatus*, *a*, *um* Brachyn. 475. — Carpop. 455; *tataricus* Ventoc. 218; *tau* Cicad. 3547; *tauricus*, *a*, *um* Aradus 1656. — Cicad. 3531. — Dimorph. 2721. — Holotr. 1817. — Tingis 1553; *tauriforme* Megym. 643; *taurus* Lusanda 5016. — Thaumast. 1370.

tegularis Caloc. 2317; *telifera* Phasm. 5014; *tendinosus* Issus 5017; *tendrillus*, *e*, *um* Acanth. 1811. — Adelph. 2252. — Cicad. 3550. — Holotr. 1814, 1827. — Microt. 658. — Rican. 5080; *tenellus*, *a*, *um* Ceryn. 5093. — Embl. 1308. — Eupt. 4458. — Leth. 2826. — Myrmec. 2148. — Orthot. 2645. — Piesma 1430; *tenerrima* Typhloc. 4506; *tenicornis* Crioc. 3076. — Myrmus 843. — Orthoc. 2759. — Reduv. 1859. — Spathoc. 730. — Tingis 1570; *tenuis* Brachym. 343. — Brachyph. 1052. — Eryt. 2538. — Thamnot. 4289. — Trigonot. 2515.

termaculatus Caloc. 2282; *terminalis* Crioc. 3076. — Ligyr. 1093. — Psylla 5191; *ternatus* Caloc. 2282; *terraneus* Brachyc. 233; *terreus* Scioe. 333; *terricola* Piczost. 2117; *tessa-*

rophthalma Aelia 349; *tessela* Acomp. 1195; *tesselatus*, *a*, *um* Athys. 4202, — Cicad. 4434, — Philaen. 3706, — Rhinoc. 1937, — Spilost. 869; *testaceus*, *a*, *um* Amblyt. 2914, — Brachyst. 2123, — Cardiastr. 2131, — Chlorion. 4749, — Dicyph. 2549, — Drymus 1341, — Elasmotr. 1533, — Emphyl. 176, — Euryg. 186, — Krisna 3958, — Liocor. 2438, — Microt. 745, — Reduv. 1847, 1856, — Stenod. 2497, 2503, 2507, — Tarisa 196.

testudinarius Euryg. 187; *testudo* Acoceph. 3929, — Phimod. 157; *tetragrammus* Stenod. 2503; *tetraphlyctis* Caloc. 2280; *tetraspilus* Eucor. 108; *tetrasticta* Cicad. 4371; *tetricus* Spilost. 872; *teucris* Copium 1598; *Tezuyae* Deltoc. 4129.

Thecla Typhl. 4503; *Theni* Athys. 4177; *theraphoides* Spilost. 877; *Theryi* Dietyon. 1492, — Jassus 4145; *thibetanus* Anthoc. 2080, — Parap. 2166; *thibetensis* Cazira 608; *thiogaster* Athys. 4237; *Thomasi* Trioza 5358; *Thomsoni* Aretoc. 3430, — Canthec. 611, — Piezost. 2119, — Scolop. 1360; *thoracicus*, *a*, *um* Brachyc. 2346, — Caloc. 2305, — Cyrtor. 2632, — Delph. 4799, — Deltoc. 4025, — Dicyph. 2550, — Dimorph. 952, — Eupter. 4454, — Gerris 3255, 3256, — Geoc. 988, — Harpoc. 2954, — Lygus 2405, — Nysius 915, — Oncoc. 1790, 1798, — Penth. 3891, — Reduv. 1847, — Serenth. 1640, — Stiroma 4888, — Tettigom. 5068, — Trioza 5308; *Thoulessi* Megam. 4724; *Thunbergi* Hoplom. 2887; *thymi* Nysius 911, 925, — Systell. 2585.

Tianshanskyi Orger. 4602b; *tiaratus*, *a*, *um* Deltoc. 4006, — Tigrah. 4618; *tibialis* Adelph. 2248, — Alyd. 789, — Ceral. 744, — Crioc. 3082, — Dolichom. 2509, — Ecten. 2973, — Heteroc. 2696, 2697, — Holotr. 1818, — Idioc. 3791, — Megaloc. 2898, — Melamps. 3585, 3616, — Myrmec. 2709, — Oran. 2778, — Orthoc. 2760, — Paredr. N 3168, — Pediops. 3866, — Peritr. 1221, — Plagiogn. 3107, — Psallus 2981, — Pyrrhoc. 858, — Rhinoc. 1938, — Rhypar. 1113, — Sehir. 75, — Temnost. 2058, — Triphl. 2096, — Tupon. 3189; *tibiellus* Deltoc. 4089.

ticinensis Adelph. 2262, — *tienta* Graptops. 3511; *tigrinus* Rhopal. 818; *tigripes* Athys. 4162, — Atractot. 3052; *tiliae* Erythr. 4543, — Pediops. 3848, — Phytoc. 2183; *timidus* Geoc. 989; *timorensis* Halyom. 427; *tinctus*, *a*, *um* Athys. 4199, — Tupon. 3181; *tingitanus* Stenoph. 1012; *tipularius* Neides 1390, — Syrom. 708; *tipulina* Myioph. 1750; *Tithide* Erythr. 4518.

Tobae Thamnot. 4342; *Tokitonis* Athys. 4203; *tomentosus* Atomose. 3118, — Irochr. 119, — Plagiogn. 3106, — Poecil. 2424, — Tibic. 3566; *torifrons* Amblyr. 5277; *torneellus* Thamnot. 4297; *torpida* Tingis 1579; *torquatus*, *a*, *um* Adelph. 2249, — Nezara 544, — Utopn. 3110; *torrida* Puton. 222; *Toyoahirae* Aretoc. 3457.

tragacanthae Campt. 798; *transcaspica* Psacas. 166; *transitus* Bythosc. 3841; *translucidus* Chiasm. 3941, — Rhypar. 1115; *transparens* Podod. 302; *transsylvanicus* Melamps. 3598, — Metac. 1421; *transversalis* Acoceph. 3931, — Athys. 4253, — Hebrus 2040, — Lygus 2403, — Thamnot. 4257; *transversus*, *a*, *um* Acoceph. 3918, — Aretoc. 3426, — Athys. 4207, — Cicad. 3547, — Leucopt. 2865, — Lygus 2403, — Nezara 544, — Tettigon. 4559; *tremulae* Idioc. 3800, — Mezira 1715.

triangularis Brachyc. 2345, — Bythosc. 3841, — Deraeoc. 2460; *triannulatus* Adelph. 2255; *trichocerus* Beryt. 1393; *trichocnemis* Oncoc. 1797a; *trichonota* Tingis 1541; *trichopterus* Pionos. 1152; *tricinctus* Acoceph. 3923; *tricolor* Calise. 4917, — Caloc. 2320, — Cylloc. 2607, — Deraeoc. 2462, — Rhypar. 1101, — Serenth. 1642; *tricoloratus* Cylloc. 2607; *tricondyloides* Myrmec. 2707; *tricornis* Dietyon. 1489, 1490; *tricolata* Notost. 2511a.

tridentatus Aradus 1712a; *trifasciatus*, *a*, *um* Acoceph. 3922, 3925, — Deraeoc. 2457, 2458, — Idioc. 3779, — Rican. 5088, — Tettigom. 5067; *trifenestratus* Ectomoc. 1868; *trifoliaceus* Centrot. 3731; *trigonus* Brachyc. 2345, — Cletus 693, — Ventoc. 206; *triguttatus*, *a*, *um* Anthoc. 2067, — Aphanus 1275, — Brachyn. 477, — Ectomoc. 1868, — Euryd. 510, — Gnathoc. 50, — Noton. 3402, — Systellon. 2577; *triguttulus* Gnath. 50; *trilineatus*, *a*, *um* Ellips. 140, — Piloph. 2595, — Tettigon. 3763.

trinervis Coriz. 814; *trinotata* Leptoc. 786; *triops* Nabis 2027; *triozoides* Psylla 5199; *tripolanum* Coptos. 82; *tripunctatus*, *a*, *um* Eupter. 4462, — Nabis 2027, — Trioza 5306; *tripunctigera* Nezara 544; *tripustulatus* Lioc. 2440; *triqueticornis* Genoc. 686; *trisignatus*, *a*, *um* Oncot. 2828, — Trioza 5306; *trispinosum* Stenod. 2496.

tristicolor Lopus 2481; *tristis* Aphan. 1272, — Arad. 1658, — Brachyp. 39, — Conom. 4763, — Deltoc. 4112, — Dimorph. 2731, — Holotr. 1833, — Myrmec. 2148, — Oliar. 4625, — Oran. 2779, — Schir. 56; *Tristrami* Spilost. 879; *tristriatus* Acoceph. 3922, — Cyphost. 607; *tritaenia* Agath. 445, — Cyphod. 2418, — Tettigom. 5068; *tritici* Deltoc. 4082, — Notost. 2510; *triticiperda* Aelia 359; *trivia* Ulopa 3743; *trivialis* Caloc. 2292, — Hallogy. 427; *trivittulatus* Lygus 2384.

trochantericus Rhinoc. 1926; *tropidoptera* Serenth. 1633; *truncaticollis* Dictyon. 1488, 1489; *truncatipennis* Megam. 4720; *truncatulus*, *a*, *um* Ischnorh. 938, — Microph. 2140; *truncatus*, *a*, *um* Aradus 1657, — Athys. 4177, — Deltoc. 4124, — Euryg. 187, — Issus 5029, — Liorh. 807, — Stygn. 1198; *Trybomi* Calac. 3340.

tuberculatus, *a*, *um* Ancyr. 244, — Aneur. 1724, — Lepros. 228, — Phimod. 150, — Prolep. 4563, — Psac. 174, — Rhaphid. 1900, — Spath. 729, — Thyreoc. 2; *tuberculifer* Coran. 1971; *tuberculifrons* Geoc. 1002; *tuberculipes* Ochroch. 670; *tuberipennis* Tropid. 4714; *tuberosa* Leptops. 3524, — Nagusta 1984; *tumidicornis* Heteroc. 2691; *tumidifrons* Melamps. 3617, — Tettigom. 5057; *tunetanus*, *a*, *um* Cicad. 4375, — Hyster. 5010, — Stenoc. 770; *tunicatus* Pantil. 2162; *tunisiaca* Melamps. 3612; *tunisiaca* Cicad. 4375; *turanicus*, *a*, *um* Aelia 350, — Apheloch. 3357, — Brachyn. 481, — Orthot. 2659, — Pooph. 3695, — Serenth. 1637, — Stenod. 2498; *turbata* Tibic. 3572; *turcius* Centr. 3729; *turcomanus* Lopus 2486; *turkestanicus*, *a*, *um* Arad. 1697, — Geocor. 982, — Rhinoc. 5141.

typhae Chiloc. 1017; *typhaecornis* Strobil. 764; *typicus* Dorp. 342, — Tarisa 197; *tyrannus* Capsus 2469.

ulicis Aphal. 5164, — Livilla 5284, — Spanion. 5282; *uliginosus*, *a*, *um* Arctoc. 3442, — Geoc. 995; *Ullrichi* Geoc. 975, — Trapez. 1243, — Triphl. 2090; *ulmi* Pediops. 3850, — Phytoc. 2209, 2212, — Psylla 5209, — Typhl. 4503; *ultramontanus* Deraeoc. 2458; *ululans* Ectomoc. 1866; *umbellatarum* Lygus 2381; *umbilicata* Mictis 668; *unbraculatus* Dyrod. 337; *unbraculosus* Dyrod. 337; *unbrata* Erythron. 4544, — Pochaz. 5077; *unbratilis* Cremnoc. 2591, — Lygus 2405; *umbrinus*, *a*, *um* Noton. 3400, — Scicor. 315, 317, 325, 333, — Stictopl. 820, — Vetlus. 698; *umbrosus*, *a*, *um* Geoc. 978, — Serenth. 1638, — Tettigom. 5068, 5069, — Ventoc. 213.

uncinata Delph. 4778; *undatus* Platym. 3993; *undulatus*, *a*, *um* Arctoc. 3431, 3436, 3438, — Campt. 797, — Melamps. 3588, — Phytoc. 2227; *uniannulata* Ploiar. 1746; *unicolor* Acoceph. 3918, — Aspong. 637, — Calisc. 4918, — Chlorion. 4741, 4742, — Cicad. 4380, — Dictyoph. 4578, — Diplon. 3376, — Engist. 969, — Gergith. 4937, — Heteroc. 2691, 2694, — Nezara 544, — Noton. 3401, — Parapl. 785, — Phytoc. 2213, — Pirat. 1875, — Psyllops. 5171, — Ranat. 3385, — Rhinoc. 5138, — Stictopl. 824, — Tingis 1547, — Tupon. 3195; *unicostata* Monost. 1625.

unifasciatus, *a*, *um* Alloec. 2587, — Idioc. 3800, — Poecil. 2424, — Tettigom. 5073, — Trachel. 2576; *uniforme* Euryd. 511; *unipunctatus* Homoeoc. 674; *unipunctum* Pediops. 3854, — Typhl. 4496; *uniseriata* Acal. 1457; *unistria* Geoc. 995; *urbanus* Aconch. 1525; *urinator* Diplon. 3376; *ursinus* Holotrich. 1835; *urlica* Eupt. 4467, — Heter. 1027, — Trioza 5332; *ussurensis* Arad. 1648, — Dictyoph. 4573, — Dybowski. 232; *ussuriensis* Deltoc. 4125; *ustulatus* Idioc. 3811, — Philaen. 3709, — Phytoc. 2215.

vacillans Gonops. 645; *vacua* Terpn. 3543; *vaga* Arctoc. 3419; *vagabunda* Phimod. 1738; *vagus* Nabis 2027, 2028; *vaginata* Cicad. 4361; *vahianus* Dichaeoc. 2362; *valchirensis*, *a*, *um* Atractot. 3066, — Chanith. 4569, — Coriom. 755, — Lygus 2391, — Megac. 2243; *validus*, *a*, *um* Athys. 4195, — Chlor. 4423; *validus*, *a*, *um* Aphan. 1254, — Atract. 3055, — Euryd. 511, — Gnathoc. 48, — Ranatra 3387, — Tingis 1569; *vandalicus* Adelph. 2257; *vanderzani* Nabis 2019.

varia conf. *varius*; *variabilis*, e Acanth. 3306, — Adelph. 2275, — Geoc. 1003, — Gergith. 4937, — Gerris 3259, — Homoeoc. 679, — Lygaeos. 894, — Nezara 544, — Piesma 1425, — Polym. 2431, — Psallus 2996; *varians* Psallus 3015, 3024; *variata* Cicad. 4369, — Dicran. 4405; *varicollis* Delphax 4765; *varicornis* Caloc. 2323, — Dolye. 471, — Lapr. 341, — Leptoc. 787, — Polym. 2434.

variegatus, a, um Arctoc. 3452, — Athys. 4216, — Caloc. 2281, 2285, — Centroc. 714, — Cyphod. 2422, — Deraeoc. 2458, — Floria 5287, — Holotr. 1817, — Liorh. 807, — Myrmic. 2588, — Noton. 3400, — Rhacogn. 630, — Rhinoc. 1935, — Sehirus 73, — Stenoc. 768, — Stenoz. 519, — Tettigom. 5051; *variola* Tingis 1553; *varipennis* Deltoc. 4051; *varipes* Melamps. 3610, — Phytoc. 2212; *varius*, a, um Anisops 3396, — Arad. 1694, 1700, — Carpoc. 455, — Codoph. 465, — Geoc. 1005, — Idioc. 3787, 3789, 3790, — Lygus 2405, — Pionos. 1150, — Tettigom. 5062; *variventre* Euryd. 510; *Vaulogeri* Oncoc. 1797, — Plagiogn. 3094, — Puton. 1808.

velox Deltoc. 4040, — Systellon. 2581; *velutinus*, a, um Phort. 2004, — Trioza 5308; *venata* Psylla 5232; *venator* Amphib. 1916, — Gonoc. 689, — Syromast. 708; *venosus*, a, um Agall. 3884, — Athys. 4215, — Delph. 4805, — Thamnot. 4257; *ventralis*, e Calocor. 2298, — Coreus 701, — Deraeoc. 2454, — Eusarc. 383, — Euryd. 492, 499, — Gerris 3248, — Graphoc. 3982, — Spilost. 880, — Tettigom. 5053, — Velia 3281; *venustissimus* Alloeom. 2587, — Eusarc. 385; *venustulus*, a, um Brachyn. 479, — Chartosc. 3346, — Cixius 4672; *venustus*, a, um Arctoc. 3432, — Caloc. 2291, — Conost. 2860, — Idioc. 3794, — Lygaeus 866.

verbasci Campyl. 3136, — Dolye. 467, — Embleth. 1310; *vermiculata* Arctoc. 3420, — Scotin. 276, 280; *verna* Campyl. 1445; *vernalis* Perib. 416; *vernicosa* Arctoc. 3439; *Verralli* Param. 3956; *verrucigera* Mezira 1722; *verrucosum* Coptos. 90; *verruculosa* Xerob. 179; *versabilis* Halos. 3298; *versicolor* Agall. 3876, — Arad. 1645, — Gonoc. 686, — Taona 3546, — Trioza 5327; *versuta* Erytron. 4531; *verticalis* Cixius 4676; *vesiculifera* Monanth. 1618; *vestitus*, a, um Acanth. 3318, — Chrysochn. 3174, — Philaen. 3708 a, — Plinth. 1190.

V-flavum Delphax 4835, — Miris 2524; *Viberti* Icus 1127, — Phytoc. 2181 a; *vicurni* Psylla 5210; *vicarius*, a, um Aeoceph. 3931, — Nezara 544, — Plagiogn. 3091; *vicinus*, a, um Acanthos. 583, — Caloc. 2299, — Elasm. 1533, — Floria 5289, — Idioc. 3799, — Macrop. 1061, — Pediops. 3851, — Pierom. 618, — Psallus 3009, — Ranat. 3384; *victor* Togo 1096; *Victoris* Liorhys. 807.

vidua Bursin. 4592; *viduatus* Aspong. 637, — Idioc. 3806; *viduus* Ommat. 4929, — Philom. 1037; *viennensis* Schir. 64; *vilburgensis* Spilost. 880; *vilis* Megoph. 3745; *villosulus* Geoc. 986, — Melanot. 889; *villosus*, a, um Irochr. 116, — Lasioc. 1205, 1209, — Reduv. 1839, 1840, — Rhypar. 1114, — Tingis 1572; *violaceus*, a, um Menida 549, — Ectrych. 1895, — Satic. 3576, — Zier. 636; *violantis* Conos. 4949.

virens Acanth. 588, — Brachyn. 483, — Cicad. 3551, — Melamps. 3588, — Orthot. 2640, — Stenod. 2497, 2498, 2503, — Tarisa 197; *virescens* Agraph. 835, — Bythosc. 3841, — Notost. 2510, — Oncot. 3539, — Orthot. 2661, — Pediops. 3854, — Piezod. 559, — Stenod. 2495, 2496, 2497, 2503, — Tarisa 192, 197, — Tettigom. 5051, — Thamnot. 4326, — Trigl. 3619, — Urost. 654; *virgatus*, a, um Aelia 366, — Mirid. 2188; *virgula* Campylon. 2559.

viridescens Lygus 2368, — Plagiogn. 3091; *viridiaenea* Pentat. 566; *viridicatus* Dinorh. 622; *viridicornis* Trigonot. 2513; *viridiflavus* Oncot. 2828; *viridilimbatus* Stenod. 2507; *viridinervis* Orthot. 2647, 2649, 2654, — Platym. 3997, — Thamnot. 4322, — Tibic. 3564; *viridipennis* Orthot. 2657, — Phant. 5099; *viridipes* Empoas. 4439; *viridipunctatus* Orthot. 2656.

viridis, e Agraph. 836, — Alebra 4394, — Balcl. 4388, — Caloph. 5179, — Lygus 2368, 2370, — Macrops. 3834, — Nabis 2037, — Nezara 544, — Noton. 3400 a, — Palom. 430, — Piesma 1423, — Psylla 5269, — Teratoc. 2519, — Tettigon. 3752; *viridiscutellata* Caloph. 5178; *viridissima* Cicad. 3555, — Nezara 544, — Palom. 428, — Psylla 5208; *viridistota* Palom. 430; *viridiuscula* Notost. 2510; *viridulus*, a, um Campyl. 3137, — Chlor. 4436, — Duil.

4705, — *Lygus* 2381, — *Macrops*. 3838, — *Nabis* 2037, — *Nozara* 544, — *Phant.* 5100, — *Piesma* 1431, — *Plagiogn.* 3091, — *Psyllops.* 5171, — *Stenod.* 2498, — *Tettigom.* 5060, — *Trioza* 5349; *viror* *Placoch.* 2877.

visci *Anthoc.* 2069, — *Hypsel.* 2807, — *Psylla* 5211; *viscicola* *Lygus* 2396; *vitellinus*, *a*, *um* *Alloeot.* 2913, — *Megaloc.* 2911, *Psallus* 3032, — *Tettigom.* 5061; *viticola* *Typhloc.* 4513; *viliosus* *Aradus* 1675; *vitis* *Aphroph.* 3690, — *Chlor.* 4424; *vitreus*, *a*, *um* *Cicad.* 3547, — *Cixius* 4686, — *Idioc.* 3810; *vitripennis* *Cixius* 4688, — *Thamnot.* 4320, — *Trioza* 5326.

vittatipes *Athys.* 4228; *vittatus*, *a*, *um* *Acanth.* 3313, — *Apheloch.* 3361, — *Aphroph.* 3686, — *Beryt.* 1398, 1401, — *Caloc.* 2305, — *Chlor.* 4432, — *Cylloc.* 2605, — *Dictyoph.* 4578, — *Eupt.* 4442, — *Eurya* 4736, — *Horvath.* 2167, — *Hydrom.* 3243, — *Odontose.* 113 a, — *Philaen.* 3709, — *Pithan.* 2159, — *Platym.* 3993, — *Psallus* 2991, — *Sthen.* 3157, — *Tetraphl.* 2085.

vitticeps *Haltic.* 2802, — *Lygus* 2405, — *Micron.* 3492, — *Oncot.* 2832; *vitticollis*, *e* *Atomoph.* 2817, — *Boopid.* 2808, — *Coriom.* 758, — *Euryd.* 512, — *Tupon.* 3200; *vittifer* *Caloc.* 2282; *vittifrons* *Hyster.* 5001, — *Idioc.* 3791; *vittiger*, *a*, *um* *Amblyt.* 2915, — *Caloc.* 2313, — *Mesov.* 2045, — *Odontot.* 135, — *Phytoe.* 2221, — *Voruch.* 2876; *vittipennella* *Floria* 5290; *vittipennis* *Corixa* 3412, — *Kelis.* 4735, — *Orthoc.* 2764; *vittiventris* *Lopus* 2481, — *Thamnot.* 4275; *vividus* *Phytoe.* 2209; *v-nigrum* *Deltoc.* 4134.

volgensis *Acon.* 3974, — *Deltoc.* 4016, — *Lygus* 2373; *Volxemi* *Centroc.* 716; *Vosseleri* *Oncoc.* 1778; *vulgaris* *Aphan.* 1278; *vulneratus*, *a*, *um* *Pocillose.* 2428, — *Triceph.* 3634; *vulsus* *Proder.* 1125.

Wagneri *Arad.* 1666; *Wahlbergi* *Alebra* 4394; *Walkeri* *Aphan.* 1258, — *Trichoch.* 5303; *Walengreni* *Arctoc.* 3445, — *Calise.* 4911, — *Eupter.* 4443; *Walli* *Capsid.* 3213, — *Crocist.* 51, — *Pachyc.* 2335, — *Platypl.* 1029, — *Pseudoph.* 737; *Warioni* *Carehar.* 3907, — *Cicad.* 4357; *Westhoffi* *Acanth.* 3315; *Westwoodi* *Urost.* 660; *Weyersi* *Lampr.* 1159.

Whitei *Arctoc.* 3446, — *Capsid.* 3223, — *Psall.* 2996; *Wilkinsi* *Euryd.* 496; *Wilkinsoni* *Carpoc.* 455, — *Chlam.* 3126; *Wiloni* *Graph.* 250; *Wolffii* *Coriom.* 762, — *Monanth.* 1622; *Wolastoni* *Brachyst.* 2125, — *Callie.* 3464, — *Psall.* 3029.

Xambeni *Ploiar.* 1747; *xantes* *Cicad.* 3557; *xanthochila* *Acanth.* 3329, — *Risib.* 412; *xanthochlorum* *Coptos.* 102; *xanthomelas* *Lüst.* 2441; *xanthoneurus* *Deltoc.* 4095; *xanthopus* *Antoc.* 2070, — *Peritr.* 1219; *xanthosoma* *Corixa* 3407; *xanthus* *Deltoc.* 4107, — *Tettigom.* 3768; *Xanti* *Velitra* 1864; *Xantusi* *Velitra* 1864; *xiphias* *Dictyoph.* 4577.

Yanonis *Deltoc.* 4132; *Yersini* *Camptot.* 2949; *yezoana* *Delph.* 4850; *yezoensis* *Melamps.* 3581; *ypsilon* *Ectomoc.* 1872.

Zarudniana *Isehnop.* 1300; *Zarudnyi* *Aphan.* 1277, — *Laemoc.* 2570, — *Phytoe.* 2207, — *Tigras.* 4618 a; *Zelleri* *Caloc.* 2305, — *Eupel.* 3917, — *Eupter.* 4469, — *Hyster.* 4965, — *Thamnot.* 4305; *Zetterstedti* *Athys.* 4193, — *Euryd.* 510, — *Psylla* 5219, — *Typhl.* 4777; *Zichyi* *Alydus* 791; *zionoënsis* *Balcl.* 4390; *ziozankeanus*, *a*, *um* *Acanth.* 591 a, — *Psylla* 5256; *zizyphi* *Campyl.* 3135; *zonata* *Aphroph.* 3689; *zophozoides* *Cydnus* 18; *zosterac* *Acanth.* 3315, — *Salda* 3301, 3303.

B. Untergattungen, Gattungen und höhere systematische Gruppen.

Durch Ziffern sind die Seiten des Kataloges bezeichnet, Synonymen sind kursiv gedruckt.

- | | | | |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|
| Acalypta 42 | Aëpophiliformes 87 | Amaurocoris 2 | Anthocoraria 56 |
| <i>Acanthaspis</i> 50 | Aëphilus 87 | <i>Amavrus</i> 19 | Anthocoridae 56 |
| Acanthaspis 50 | Aëptaria 10 | <i>Amblycephalus</i> 100, | Anthocoris 57 |
| Acanthia 88 | <i>Aeschymtelus</i> 25 | 100 | <i>Antipalocoris</i> 91 |
| <i>Acanthia</i> 56 | Aëtorhinella 72 | Amblyottus 1 | <i>Aoplochilus</i> 23 |
| Acanthiidae 87 | <i>Actorhinus</i> 72 | Amblyrhina 128 | Aoploscelis 35 |
| <i>Acanthiidae</i> 56 | Aethus 1 | Amblytylus 79 | <i>Apariphe</i> 12 |
| Acanthiiformes 87 | Agallia 102 | Amixia 73 | Aphaenophyes 83 |
| Acanthioideae 87 | <i>Agallia</i> 83 | <i>Annestoides</i> 2 | Aphalara 126 |
| <i>Acanthocnemis</i> 38 | <i>Agalliinae</i> 100 | <i>Amorgius</i> 90 | Aphalararia 126 |
| Acanthocoris 21 | Agatharehus 13 | <i>Amphiareus</i> 59 | Aphanaria 36 |
| Acanthodesma 50 | Agenia 125 | Ampibolus 53 | Aphaninae 33 |
| Acanthophyes 99 | Aglena 100 | <i>Amyotinae</i> 18 | Aphanosoma 64 |
| Acanthosoma 17 | Agnocoris 66 | <i>Amyotella</i> 90 | <i>Aphanosoma</i> 34 |
| <i>Acanthosomatinae</i> 17 | Agonoscelis 14 | <i>Anacanthocoris</i> 20 | Aphanus 37, 37 |
| Acanthosominae 17 | <i>Agramma</i> 46 | <i>Anacanthus</i> 20 | <i>Aphelocheirus</i> 89 |
| <i>Acanthothorax</i> 49 | Agraphopus 26 | <i>Anagnia</i> 115 | <i>Aphelochirae</i> 89 |
| Acetropis 88 | Agropyocoris 78 | <i>Analocus</i> 11 | Aphelochiraria 89 |
| Achilidae 120 | <i>Agrioclopius</i> 53 | Anapus 75 | Aphelochirus 89 |
| Achorotile 120 | Agriosphodrus 54 | Anchesmus 17 | Aphelonema 121 |
| Acocephalaria 103 | <i>Akneria</i> 101 | <i>Ancylopus</i> 40 | <i>Aphleps</i> 51 |
| Acocephalus 103 | Alampes 34 | Ancyrocoris 11 | <i>Aphrodes</i> 103 |
| Acompocoris 57 | Alcimocoris 16 | Ancyrosoma 8 | Aphrophora 97 |
| <i>Acompomorpha</i> 38 | <i>Alcimus</i> 16 | Andrallus 18 | Aphrophorinae 97 |
| Acompus 35 | Acletha 43 | Anepsiocoris 36 | <i>Aphrophoroidae</i> 96 |
| Aconchus 43 | Alebra 111 | <i>Anepsius</i> 36 | <i>Apocremnus</i> 80 |
| Aconura 105 | Allocestrum 34 | <i>Aneurisma</i> 46 | Apodiphus 9 |
| <i>Acrocoris</i> 17 | <i>Allocotus</i> 73 | Aneurys 48 | <i>Apodipha</i> 9 |
| Acrocorisellus 17 | Allodapus 71 | Anisops 91 | Apolymus 41 |
| <i>Acropelta</i> 71 | Allocomimus 71 | Anisoscclaria 21 | <i>Appasus</i> 90 |
| <i>Acroplax</i> 8 | Alloconeura 128 | <i>Anisoscclis</i> 21 | <i>Aprepolestes</i> 53 |
| Acrorrhinium 72 | Alloconotus 63 | <i>Anisostropha</i> 128 | Apterola 28 |
| <i>Acrosternum</i> 16 | Alloeonycha 77 | Anomaloptera 31 | <i>Aptus</i> 55, 55 |
| Acrotelus 77 | Alloeorhynchus 55 | <i>Anomia</i> 113 | <i>Aquarius</i> 86, 86 |
| <i>Actinocoris</i> 69 | Alloecotarsus 79 | Anomoneura 129 | <i>Arachnocorina</i> 55 |
| Actinonotus 64 | Alloccotomus 68 | Anonychia (series) 48 | Aradidae 46 |
| Actitocoris 69 | Allorhinocoris 60 | <i>Anonychia</i> 83 | <i>Aradosyrtris</i> 47 |
| <i>Actorus</i> 24 | <i>Allygus</i> 105, 107 | Anonychiella 83 | Aradus 46, 46 |
| Adelphocoris 61 | Almana 115 | Anorthus 29 | <i>Araeopus</i> 117 |
| Adelungia 102 | Alphocoris 4 | <i>Anoscopus</i> 103 | <i>Arctocoris</i> 4, 4 |
| <i>Adomerus</i> 3 | Alydaria 24 | <i>Anosterostemma</i> 104 | Arctocorisa 91 |
| Aelia 11 | <i>Alydidae</i> 23 | <i>Anoterops</i> 77 | Arenocoris 23 |
| <i>Aeliodes</i> 11 | Alydinae 23 | Anosterostemma 104 | <i>Arenocoris</i> 22 |
| Aenaria 10 | Alydus 24 | <i>Antheminia</i> 13 | Argyrotelaenus 59 |
| Aëpophilidae 87 | <i>Amacosia</i> 19 | | |

- Aricetus* 47
Arma 19
Arma 19
Armanus 41
Arminae 18
Arocatus 28
Arrostelus 58
Arrostus 58
Artheneinae 31
Artheneis 31
Artheneis 28
Arthropteridae 3
Arytaena 128
Arytaina 128
Asaroticus 7
Asciodema 84
Asiraca 117
Asiracidae 117
Asopinae 18
Asopus 19, 19
Aspidacanthus 72
Aspidotoma 41
Aspilaspis 56
Aspongopus 19
Astacopinae 27
Astemma 27, 76
Astemmites 59
Astirocoris 8
Athysanella 105
Athysanus 108
Atomophora 77
Atomoscelis 83
Atomya 90
Atracis 125
Atractaria 22
Atractophora 31
Atractotomus 82
Atractotypus 104
Atractus 22
Atropis 120
Attus 83
Auchenocrepis 84
Auchenodes 32
Auchenorhyncha 94
Audinetia 18
Aulacetrus 14
Aulacosphodrus 53
Auriga 19
Ayesha 94

Bactericera 128
Baebius 49
Baecula 87
Bagrada 15
Balclutha 111
Balsa 10
Barbiger 13
Basileocorixa 91
Bathysmatophorus 100
Bathysolen 22
Batracomorphus 101

Bedus 29
Bellocoris 4
Belostoma 90
Belostomatidae 90
Beosaria 36
Beosus 38
Beosus 38
Berytaria 40
Berytidae 40
Berytinus 40
Berytus 40
Berytus 40
Bessida 19
Bianchiella 32
Bicelluli 59
Biskria 43
Bledionotinae 32
Bledionotus 32
Blepharidopterus 72
Bleteogonus 37
Blissinae 29
Blissus 30
Bolbocoris 8
Bolteria 75
Boopidocoraria 77
Boopidocoris 77
Borborotrephe 90
Bothrocranium 74
Bothronotus 91
Bothrostetus 23
Bothynotaria 70
Bothynotinae 70
Bothynotus 70
Boudica 22
Brachyarthrurum 80
Brachyaulax 4
Brachybasis 61
Brachycarenum 25
Brachyceraea 70
Brachycerocoris 8
Brachycoleus 64
Brachymna 10
Brachynema 14
Brachynotocoris 74
Brachypelta 2
Brachypeltus 2
Brachyplax 32
Brachypterna 30
Brachyrhynchina 47
Brachyrhynchus 47
Brachysteles 58, 58
Brachystira 68
Brachytropis 68
Breddiniessa 73
Brevicornes 89
Bruhoscelis 121
Bryocoraria 70
Bryocoraria 70
Bryocorinae 70
Bryocoris 70
Buchananella 59
Bursinia 115
Bycanistellus 32

Bycanistes 32
Byrsinocoris 1
Byrsinus 1
Byrsoptera 80
Bythoscopiae 100
Bythoscopus 101
Bythoscopus 100, 101

Cacodmidae 56
Cadamustus 130
Cadmos 43
Caenina 12
Caenocoris 28
Calacanthia 89
Caliscelaria 121
Caliscelis 121
Calisus 47
Callicapsus 67
Callicorisa 92
Callicorixa 92
Callidema 53
Calligypona 118
Callimiris 69
Calliprepes 20
Calliscelis 121
Callisphodrus 51
Callistodema 53
Callistonotus 38
Callitettix 97
Callodemas 60
Calocoris 62
Calophya 126
Caloscelis 121
Calyptonotus 37
Camarcocyphus 72
Camaronotus 72
Camelocapsus 70
Camponotidea 64
Campelasmus 100
Campptobrochis 67
Campptocera 40
Campptocoris 26, 130
Campnoneura 71
Camptonotus 26
Campopus 24
Campotelus 32
Campotylaria 77
Campotylus 79
Campotylus 79
Camptozygum 66
Campylognathus 84
Campylonema 83
Campyloneura 71
Campyloneurini 70
Campylostira 42
Campylostira 42
Campylotropis 72
Cantacader 42
Cantacaderaria 42
Cantheconidea 18
Canthophorus 3
Capnoda 15

Capsaria 59
Capsidae 59
Capsiformes 59
Capsinae 59
Capsodes 68
Capsus 68
Capsus 67, 85
Carambis 49
Carbula 12
Carchariacephalus 103
Cardiastethus 59
Cardopostethus 41
Carenoplistus 9
Carpophoma 103
Carpocoris 13
Carsidarinae 126
Carthaeomorpha 125
Catacanthus 16
Catonidia 121
Catoplatus 45
Caystrus 11
Cazira 18
Cellobius 14
Centrocarenus 22
Centrocoris 22
Centroscleriscus 52
Centroscleridae 21
Centrosclerinae 20
Centroscleris 52
Centrotidae 98
Centrotinae 99
Centrotus 99
Cephalelini 103
Cephaleus 103
Cephalius 103
Cephalocorides 85
Cephalocoris 85
Cephalocteus 1
Cephaloxys 95
Ceraleptus 23
Cerascopus 49
Cerataulax 9
Ceratocampidae 85
Ceratocephala 5
Ceratocombidae 85
Ceratocombus 85, 85
Ceratocranium 5
Ceratopachys 20
Cerbus 20
Cercinthus 22
Cereopidae 96
Cercopinae 97
Cercopis 97, 97
Ceromastix 51
Cerynia 124
Chalepus 98
Chanithus 114
Charagochilus 66
Charitocoris 63
Charontus 53
Chartoscirta 89
Chauliopiinae 29

- Chauliops* 29
Chelocoris 48
Chermes 127
Chermidae 125
Chermoidea 125
Chiasmus 104
Chilacis 31
Chilocoris 2
Chiloxanthus 87
Chirillus 53
Chlamydataria 77
Chlamydatius 83
Chlamydatius 73
Chloria 112
Chloriona 118
Chlorionidea 118
Chlorita 112
Chlorochroa 13
Chlorochrysa 4
Chlorolampra 4
Chorosoma 26
Chorosomella 74
Chroantha 14
Chrysochmoodes 84
Chrysocoris 4
Cicada 94
Cicadariae 99
Cicadatra 95
Cicadellae 99
Cicadetta 96
Cicadidae 94
Cicadinae 94
Cicadoidea 94
Cicadula 111
Cicadula 112, 112
Cimex 56
Cimex 12, 12, 18
Cimicidae 56
Cimicidae 4
Cimiciformes 56
Cimicinae 18
Cimicoidea 56
Cixidia 120
Cixiidae 114
Cixiinae 116
Cixiopsis 116
Cixius 116
Clavena 103
Cleptocoris 51
Cletus 21
Clinocoridae 56
Clinocoris 18, 56
Closterotomus 62
Clovina 98
Cnephosa 12
Cnizocoris 48
Coballoorhynchus 70
Cobax 121
Coccodocephalus 22
Codophila 13
Cocigenae 26
Coelocoris 6
Coeloglossa 4
Colliocoris 54
Colobatus 25
Colpochilus 82
Colpura 21
Colpuraria 21
Compisdolon 80
Compococoris 60
Compsonannus 83
Compsus 111
Conicoda 117
Conomelus 118
Conometopus 60
Conosimus 122
Conostethus 78
Consivius 25
Copium 45
Coptoneurus 39
Coptosoma 3
Coptosominae 3
Coranideus 53
Coranus 54
Corearia 21
Corearia 22
Coreidae 20
Coreinae 20
Coreoidea 20
Coreomelas 1
Coreus 21
Coreus 22, 23
Corimelaena 1
Coriomeris 23
Corisa 91
Corisae 91
Coriscina 55
Coriscus 24, 55, 55
Corixa 91
Corixa 91
Corixidae 91
Corixoidae 91
Corizinae 25
Corizomorpha 25
Corizus 25
Corizus 25
Cornidorsi 98
Corticicidae 46
Coryphaeus 110
Coryphaeus 110
Coscinopoea 45
Cosmolestes 53
Cosmopleurus 27
Cosmopsaltria 94
Cosmoscarta 97
Costiella 49
Cotyleceps 117
Craspedum 22
Cremnocephalaria 71
Cremnocephalus 72
Cremnodes 72
Cremnorrhinaria 77
Cremnorrhinus 79
Creontiades 61
Criocoris 82
Criomorphus 120
Crocistethus 3
Crypsinus 7
Cryptadius 7
Cryptodontus 6
Cryptoflata 125
Cryptoporus 1
Cryptostemma 85
Cryptotympana 94
Ctenocnemis 49
Cutocoris 54
Cybus 112
Cyclodema 90
Cyclopelta 19
Cydnidae 1
Cydnocoris 54
Cydnus 1
Cydnus 2
Cylaparia 70
Cylapinae 70
Cylindromelus 77
Cyllocoraria 72
Cyllocorinae 72
Cyllocoris 72
Cymaria 29
Cymatia 92
Cyminae 29
Cymodema 29
Cymophyes 31
Cymus 29
Cyphodema 66
Cyphodemidea 66
Cyphopterum 125
Cyphostethus 18
Cyrta 110
Cyrtochilus 13
Cyrtopeltis 70
Cyrtopeltis 70
Cyrtorrhinus 73
Cystingocephalus 121
Dacnister 55
Dalleria 11
Dalpada 9
Damioscea 84
Dasyenemus 50
Dasycoris 23
Dasysecytus 76
Dechitus 124
Decius 49
Delphacidae 117
Delphacinus 118
Delphacodes 117
Delphax 119
Delphax 117
Deltoccephalus 105
Deraeocoris 67
Derbidae 121
Derephysia 43
Derisa 125
Derula 8
Diaphora 126
Diaphorina 126
Dicephalus 48
Diceropyga 95
Dichroosecytus 64
Dicranura 112
Dicranomerus 23
Dicranotropis 120
Dictyla 45
Dictyonota 43, 43
Dictyonota 43
Dictyophara 115
Dictyopharinae 114
Dictyophora 115
Dicypharia 70
Dicyphinae 70
Dicyphus 70
Diemenini 9
Dieuches 38
Dikraneura 112
Dilophos 31
Dimorphocoris 75
Dimorphopteris 29
Dinidor 19
Dimidorinae 19
Dinocleptes 53
Dinorhynchus 18
Diocles 20
Diommatus 73
Diomphalus 39
Dionconotaria 68
Dionconotus 68
Dioncus 68
Diotrombus 121
Diplacaria 74
Diplacus 74
Diplonotus 33
Diplonychus 90
Diplorhynchus 20
Diploxys 11
Dipsocoridae 85
Dipsocoris 85
Dipsocoroidea 85
Diraphia 125
Discocephalidae 4
Discomerus 48
Ditropis 118, 120, 120
Dochmocarvus 104
Dolichomerus 58
Dolichomiris 69
Dolichonabis 55
Dolycoris 14
Doratura 105
Dorpius 10
Dorycephalus 103
Doryderes 10
Dorydium 103
Dorysarthrus 114
Drinostia 10
Driotura 104
Dryadocoris 12
Drymaria 39
Drymocoris 39
Drymus 39

- Dryocoris* 12
Dryophilocoris 72
Ductrostri 42
Dufouriellus 59
Duilius 117
Duriopsis 123
Dusius 47
Dybowskyia 8
Dyrodere 10
Dysdercus 27
Dysepicritus 58
Dysodiidae 47

Ecritotarsaria 70
Ectemnus 56
Ectenellus 80
Ectmetopterus 76
Ectomocoris 51
*Ectopiopterygodel-
phax* 117
Ectrichodia 52
Ectrichodiinae 52
Ectrychotes 52
Edwardsiastes 104
Eioneus 69
Elasmolomus 37
Elasmotethus 18
Elasmotropis 44
Elasmucha 18
Elatophilus 57, 57
Elidiptera 120
Elina 43
Ellipsocoris 5
Elvisuraria 4
Emblethis 38
Emesaria 49
Emesinae 48
Emesodema 49
Emphylocoris 6
Empoa 113
Empoasca 112
Endochus 54
Engistus 30
Engytatus 70
Enicocephalidae 48
Enicocephalus 48
Enithara 91
Enithares 91
Enoplops 21
Entithena 117
Eogypona 105
Epeurya 118
Epiacanthus 100
Epibomius 28
Epicephalius 103
Epimecellus 64
Epimecis 64
Epitrioza 128
Epollaris 116
Eremobiellus 61
Eremocoris 39

Eremoplanus 24
Erianotus 87
Eroticoris 71
Errhomenellus 104
Errhomenus 104
Erthesina 9
Erythria 111
Erythroneura 114
Erythroneura 113
Esmun 30
Esuridea 36
Ethelastia 80
Euacanthus 100
Euarmosus 67
Eucharicoris 80
Euclovia 97
Eucoria 1
Eucorysses 4
Eucosmetus 33
Euderon 77
Euhadrocerus 57
Euhemerus 30
Euidella 118
Euides 118
Eulygaeus 27
Eumerus 51
Eupelicides 103
Eupelix 103
Euphyllura 126
Eupododus 9
Eupteryginae 111
Eupteryx 112
Euricania 124
Eurima 125
Eurostus 20
Eurybrachydinae 121
Eurybrachys 121
Eurybregma 120
Eurycephala 76
Eurycera 45
Eurycolpus 77
Eurycoris 2
Eurycranella 85
Eurygyrtus 64
Eurydema 14
Eurygaster 6
Eurygastraria 5
Eurymelini 100
Euryopicoris 75
Euryopocoris 75
Eurya 118
Eurystylus 64
Eusarcocoris 11
Eusarcoris 11
Euscelis 108
Eusthenes 20
Eutettix 108
Euthetus 24
Exaeretaria 77
Exaeretus 79
Excentricus 82
Eysarcoris 11

Falcidius 122
Fieberia 56, 104
Fiebericella 104
Fitha 4
Flatidae 124
Flatinae 124
Flatoides 125
Floria 128
Fortunia 123
Frontirostres 1
Frontirostria 1
Fulgorellae 114
Fulgoridae 114
Fulgoroideae 114
Fulvria 70
Fulvius 70

Gacaniae 95
Galeatus 43
Galquididae 89
Gallobellicus 70
Gampsocoris 41
Gangroneura 99
Gardena 49
Gargara 99
Gargaropsis 101
Gastrodes 40
Geisha 125
Gelastocoridae 89
Gellia 20
Geocoridae 27
Geocorinae 30
Geocoris 30
Geotomus 2
Gergithus 122
Gerridae 86
Gerriformes 86
Gerris 86, 86
Gerris 48
Gerroideae 85
Gismunda 66
Glaenocoris 92
Glaucias 16
Globiceps 72
Globocoris 3
Glossocratus 103
Glymmatophora 52
Glypheria 7
Glypsus 18
Glyptocephalus 104
Glyptocombus 85
Gnathoconus 2
Gnathodus 111
Gnopherus 36
Gnostus 80
Gomphoceranium 12
Goniagnathus 107
Gonianotaria 38
Gonianotus 39
Gonoceraria 21
Gonocerina 20
Gonocerus 21

Gonopsis 19
Graphocraerus 105
Graphocraerus 105
Graphosoma 8
Graphosomaria 8
Graphosominae 6
Graphostethus 28
Groptolomus 27
Graptopeltus 37
Graptopsaltria 94
Graptosphodrus 53
Graptostethus 28
Gryllocoris 64
Grypocoris 63
Grypotes 110
Gudea 17
Gyndes 33
Gynopygoplax 97

Hadrocnemis 36
Hadrodema 66
Hadrodemus 64
Hadrophyes 78
Haemactus 53
Haematoloecha 52
Haethorinus 72
Hallodapus 71
Halobates 87
Halobatodes 86
Halocapsus 73
Halonabis 55
Halosalda 88
Halticaria 74
Halticidea 76
Halticocoris 76
Halticus 76
Halyaria 9
Halyomorpha 12
Halys 9
Haplacha 117
Haploprocta 21
Haractor 53, 53
Harpaetorinae 52
Harpagochares 49
Harpiscus 53
Harpocera 80
Haumavarga 116
Hebridae 56
Hebriformes 56
Hebroideae 56
Hebrus 56
Hecalus 103
Hecgeria 24
Heidemannia 85
Heleocoris 90
Helicoptera 120
Hemiptera 1
Hemisclizus 56
Hemisphaeraria 122
Hemisphaerius 122
Hemitropis 117
Henestariniae 30

- Henestaris* 30
Henicocephalidae 48
Henicocephaliformes 48
Henicocephalus 48
Henschia 105
Henschiella 48
Heptaglena 96, 130
Herdoniaria 71
Hermolaus 12
Herpis 121
Heterobates 86
Heterocordylus 74
Heterogaster 31
Heterogastrinae 31
Heteroptera 1
Heterotoma 74
Heterotomaria 72
Heterotome 74
Heterotominae 72
Hezida 52
Hilda 123.
Hilrya 8
Holcoceranum 31
Holcogaster 14
Holcostethus 12
Holcostethus 12
Holonotellus 4
Holophlygdus 6
Holoptilinae 50
Holoptilus 50
Holotrichiopsis 51
Holotrichius 50
Homalodema 40
Homalogonia 17
Homaloplasis 121
Homoenemia 121
Homodemus 64
Homoeoceraria 20
Homoeocerus 20
Homoptera 94
Homoscelis 34
Homotoma 128
Hoplistodera 16
Hoplomachus 78
Horistus 68
Hornopleurus 28
Horvathia 60
Horvathia 60
Huphus 24
Hyalestes 116
Hyalochilus 36
Hyalochiton 43
Hyalocoris 36
Hydrobatida 86
Hydrobiotica 85 .
Hydrocyrius 90
Hydrodromici 85
Hydroëssa 87
Hydroëssae 87
Hydrometra 86
Hydrometra 86
Hydrometridae 85
Hydrometridea 86
Hydrometriformes 85
Hydrometrites 85
Hygia 21
Hygrotrechus 86
Hymenocoris 48
Hymenodectes 48
Hymenogaster 95
Hyoidea 75
Hypnobiatus 34
Hypnophilus 34
Hypophloeobiella 59
Hypseloecaria 74
Hypseloecus 76
Hypselosoma 85
Hypsitylus 74
Hysteropterum 122

Iberia 104
Ibiaris 77
Icodema 80
Icus 34
Idia 114
Idiocerus 100
Idiotropus 59
Idolocoris 70
Ilyocoris 89
Ilyotrephes 90
Infericornes 27
Iphicrates 29
Irbisia 68
Irochrotus 4
Ischnocoris 34
Ischnodemus 29
Ischnonyctes 49
Ischnopeza 38
Ischnorhyncharia 29
Ischnorhynchus 29
Ischnoscelicoris 61
Ischnoscelis 61
Ischnotarsus 38
Isioseytus 35
Isometopidae 85
Isometopus 85
Issaria 122
Issidae 121
Ledra 100
Issidius 120
Issinae 121
Issus 123
Isthmia 123
Isyndus 54

Jakowleffia 32
Jalla 19
Jassaria 105
Jassidae 99
Jassidaeus 120
Jassinæ 102
Jassus 107
Jassus 109, 114

Joppeicidae 48
Joppeicidiformes 48
Joppeicus 48

Kalama 43
Karenia 95
Kareol 115
Kelidocoris 72, 72
Kelisia 118
Kirkaldyia 90
Kleidocerys 29
Klinophilus 56
Koebeliaria 102
Koraciocapsus 64
Kormus 118
Krisna 105
Kumluka 115
Kybos 112

Labidocoris 52
Laboparia 74
Labops 75
Laccocoraria 90
Laccometopus 45
Laccotrephes 90
Laemocoris 71
Lagynotomus 10
Lamenia 121
Lamphrius 53
Lamprella 76
Lamprodema 35
Lampronotus 39
Lamproplax 39
Lamprotrechus 86
Laprius 10
Larginae 26
Larymna 52
Lasiacantha 44
Lasiocera 50
Lasiocoris 36
Lasiosomus 35
Lasiotropis 44
Laurinia 72
Lawana 125
Lecticolae 56
Lochus 100
Ledrina 99
Ledropsis 100
Legnotus 3
Leistarcharia 49
Lelia 17
Leprosoma 7
Leprosomatessa 7
Leptobelus 99
Leptoceraea 26
Leptocoris 24
Leptocorisaria 24
Leptodemus 32
Leptodictya 45
Leptoglossus 21
Leptomelus 36

Leptomera 49
Leptopodidae 87
Leptopsaltria 94
Leptopterna 70
Leptopterus 46
Leptopus 87
Leptothyreus 48
Lepyronia 97
Lestomerus 52
Lethacaria 39
Lethaeus 39
Lethierryia 49
Lethocerus 90
Leucodellus 80
Leucopterus 78
Liburnia 119
Lichenobia 85
Ligyrocorys 33
Liistonotus 66
Limnobates 86
Limnobatidae 85
Limnogeton 90
Limnogonus 86
Limnoporus 86
Limnotrechus 86
Limois 114
Limotettix 108, 109, 111
Liocoridae 66
Liocoridia 66
Liocoris 66
Lioderma 13
Liodermion 13
Liobolus 37
Liops 80
Liorhinus 116
Liorhyssus 25
Lippomanus 59
Lissonyctes 53
Litocoris 73
Litoralia 89
Litosoma 73, 74
Litoxenus 77
Livia 125
Liviaria 125
Livilla 128
Lobostethus 68
Lochus 50
Lophopidae 121
Lophops 121
Lophyrus 62, 63
Lopistus 68
Lopomorphus 70
Lopus 68
Lopus 77, 78.
Loriculus 52, 52
Loricula 59
Loxonemmis 23
Loxops 74
Lusanda 123
Lybantaria 21
Lybus 21
Lybastes 21

- Lycorma* 114
Lycotoraria 58
Lycocoris 58
Lychus 29
Lygaea 27
Lygaeidae 27
Lygaeidae 20
Lygaeiformes 27
Lygaeinae 27
Lygaeodon 27
Lygaeoideae 26
Lygaeosoma 28
Lygaeosoma 27
Lygaeus 27
Lygaeus 27, 27
Lygidea 66
Lygocoris 64
Lygus 64, 65
- Maccevetus* 26
Machaerotypus 99
Macrocapsus 67
Macrocephalidae 48
Macroceps 105
Macrocoleus 79
Macrocorisa 91
Macrocorixa 91
Macrodera 34
Macrolophina 70
Macrolophini 70
Macrolophus 70
Macroparius 28
Macropeltidae 4
Macroplax 32
Macrops 99
Macropsis 101
Macropsis 101, 102
Macropterna 32
Macrorhamphus 28
Macrosandalus 51
Macroscyctus 2
Macrosteles 111
Macrotylus 79
Maecenas 130
Malacocoris 74
Malacotes 83
Mallocoris 31
Malthacosoma 78
Malthacus 80
Manatanus 39
Manniferae 94
Mantisoma 49
Maotys 50
Mardania 50
Marmottania 33
Martinia 19
Martinina 19
Masthletinus 10
Masticocerus 51
Maurodactylus 84
Meadorus 18, 18
- Mecidea* 9
Mecistocoris 52
Mecomma 73
Mecorhamphus 28
Meenoplus 120
Megacoelum 61
Megalobasis 79
Megaloceraea 69
Megalocoleus 79
Megalodactylus 84
Megalomerium 41
Megalonotus 33
Megalotomus 24
Megalymenum 19
Megamelus 117
Meganotus 26
Megarhynchus 20
Megarrhamphus 20
Megophthalminae 99
Megophthalmus 99
Megymenum 19, 19
Meimuna 95
Mejonosoma 121
Melampsalta 96, 96
Melandiscus 37
Melanocoryphus 27
Melanodema 5
Melanospilus 27
Melanostoma 11
Melanelus 28
Melicharella 101
Melicharia 125
Membracidae 98
Membracinae 99
Membranaceae 42
Menacerus 9
Mendis 52
Menida 16
Mermimerus 79
Mermiteocerus 62
Merocoris 23
Merotricha 75
Mesocerus 22
Mesocricus 1
Mesohomotoma 128
Mesoliarus 116
Mesophantia 125
Mesoptylus 98
Mesovelia 56
Mesovelidae 56
Metacantharia 41
Metacanthus 41
Metacanthus 41, 41
Metacazira 18
Metaporicus 114
Metapsylla 126
Metapteraria 49
Metapterus 49
Metastemma 54
Metastenothorax 34
Metatropiphorus 55
Metatropis 41
Metochus 38
- Metopoplax* 32
Metrocoris 86
Metropis 120
Mezira 47
Mezirinae 47
Micraecanthia 89
Micrelytra 24
Micrelytraria 24
Micronecta 92
Microphysa 59
Microphysidae 59
Microplax 32
Microporus 1
Microptus 29
Microsynamma 83
Microtelocerus 23
Microtoma 36
Microtomideus 37
Microvelia 87
Mictaria 20
Mictis 20
Mijas 125
Mimicus 39
Mimocoris 72
Mimocoris 13
Mimopederis 72
Mimophantia 125
Mimula 13
Mimulocoris 13
Minodia 15
Miraria 68
Miridae 59
Miridiaria 59
Miridius 60
Miriformes 59
Mirina 59
Miris 70
Miris 68, 85
Mirochacaria 10
Misilla 76
Mogannia 95
Moissonia 83
Mokanna 130
Monalocoris 70
Monaloniaria 70
Monanthia 45
Monanthia 44, 44
Mononychidae 89
Mononyx 89
Monosteira 46
Monostira 46, 46
Monosynamma 83
Montandoniella 56
Montandoniella 57
Mormidea 13
Mormidella 12
Morsina 124
Mustha 9
Mycterocoris 67
Mycterodus 122
Myiomma 85
Myiophanes 49
Myndus 117
- Myodocharia* 33
Myodochidae 27
Myodochina 33
Myodochus 24
Myrmecophyaria 74
Myrmecophyes 74
Myrmecoraria 59
Myrmecoris 60
Myrmecobia 59
Myrmicomimus 71
Myrmidius 22
Myrmus 26
- Nabicula* 55
Nabidae 54
Nabiformes 54
Nabinae 55
Nabinae 54
Nabis 55, 55
Nabis 54, 55
Naboandelus 87
Naegeidae 56
Naegeiformes 56
Naegeus 56
Nagusta 54
Nakta 125
Nariscus 25
Nasocoraria 77
Nasocoris 77
Naucoraria 89
Naucoridae 89
Naucoris 89
Neides 40
Neides 40
Neididae 40
Neidiformes 27
Neidoidea 26
Nemausus 24
Nemocoris 23
Neocazira 8
Neocoris 83
Neodius 11
Neoglypsus 18
Neopropa 70
Neostrachia 16
Neottiglossa 11
Neovelia 87
Nepa 90
Nepaeiformes 89
Nephotettix 108
Nephropsia 117
Nepidae 90
Nersia 115
Nerthridae 89
Nertrips 90
Neurocladus 38
Neuroscia 14
Nezara 16
Nirvana 111
Nisia 121
Nithecus 28
Nitilia 15

Norba 130
 Notochilus 40
 Notonecta 91
 Notonectaeformes 90
 Notonectidae 90
 Notonectinae 91
 Notonectoideae 89
 Notostira 69
Notus 112
 Noualhieria 33
Nudicollis 48
Nudirostri 48
Nudiscuti 99
 Nychia 91
 Nyctidea 82
 Nysius 28, 28

Ochetopus 49
 Ochetostethus 3
 Ochrochira 20
Ochrodema 84
 Ochteridae 89
 Ochteriformes 89
 Ochterioideae 89
 Ochtherus 89
 Ochyrotylus 13
Oculati 87
Odius 11
 Odoniellaria 70
Odonscelis 4
Odontarsus 4
 Odontoplatys 63
 Odontoscelaria 4
 Odontoscelis 4
 Odontotarsaria 4
 Odontotarsus 4
 Oeciacus 56
 Oecleus 117
 Okeanos 17
Oliarius 116
 Oliarus 116
 Oligoglena 130
Olympiocapsus 64
 Ommatidiotus 121
 Ommatissus 117
 Omoplax 130
 Omphalonotus 71
Oncacuchenius 53
Oncosphenus 49
 Oncocchila 45
Oncognathus 64
Oncoma 14
Oncopsis 101, 101
Oncotylaria 77
 Oncotylus 77
 Oncotympana 95
Oncylocotis 48
 Onychiophora 26
 Onychumenus 77
Onylia 11
Ophthalmicus 30

Ophthalmocoris 75
 Opisthotaenia 78
 Opisthoplatys 49
 Oplistocheilus 8
Oplistopus 51
Oploscelis 9
 Opocrates 9
Opsicoetus 51
Opsius 108
 Oraniella 76
Orchesma 117
Oreada 50
Oreinocorixa 92
 Orgerius 115
 Ormenis 125
Ornytus 20
 Orsillaria 28
 Orsillodes 40
 Orsillus 28
Orthaea 33
 Orthobelus 99
 Orthocephalus 75
 Ortholomus 29
 Orthopagus 115
 Orthophrus 87
 Orthopidea 84
 Orthops 65
Orthosteira 42
Orthostira 42
 Orthotylus 73
Ostrodius 59
 Otiocerus 121
 Ototettix 115
Ouranorthus 99
 Oxycaeninae 31
 Oxycaenus 32
Oxydalis 18
Oxypleura 94
Oxyrrhachis 99
Oxyrrhachis 99

Pachycephalini 21
Pachycephalus 21
Pachycnemis 1
 Pachycoleus 85
Pachycoris 4
Pachygroncha 31
 Pachygrontha 31
 Pachygronthinae 31
Pachylops 74
Pachymerini 33
Pachymerus 37, 37
 Pachynominae 54
 Pachynomus 54
Pachyopsis 101
 Pachypterna 64
 Packytoma 76
 Pachytomella 76
 Pachyxyphus 78
 Paharia 96
Palethrocoris 21

Palomena 12
 Pamera 33
Pamerocoris 70
Pantiliodes 61
 Pantilius 60
 Parabolocratus 103
Paracalocoris 64
 Paradielches 38
Paradorydium 103
 Paralimnus 107
Parallygus 105
 Paramblythyreus 48
 Paramesus 104
 Paramixia 84
 Paramphibolus 53
 Paranysius 28
 Parapantilius 60
 Paraplesius 24
 Parapolyerates 34
 Paraselenodera 7
Parastaria 12
 Parastrachia 15
 Paredrocoris 84
 Paromius 33
Paropia 99
Paropides 99
 Paropulopa 99
 Paroruchela 20
Pasatus 36
 Pasira 51
 Pastocoris 77
 Pauropsalta 96
 Pausias 17
Pedation 99
 Pediopsis 102
Peirates 51
Peliosoma 31
 Pelogonidae 89
 Pelogonus 89
Peltagopus 19
Peltocephala 1
Peltonotellus 121
Peltonotus 121
 Pentastira 116
Pentastiridius 116
 Pentatoma 17
 Pentatoma 13
 Pentatomaria 10
 Pentatomidae 4
 Pentatominae 9
 Pentatomoidea 1
 Penthimia 102
 Penthimaria 102
 Peribalus 12
 Peribysus 1
Perideris 72
 Periphyma 5
 Periphymopsis 5
Periscopus 73
Perissobasaria 70
 Perissus 122
 Peritrechus 36

Petalocephala 100
 Petalodera 9
Petrusa 125
 Peuceptyelus 97
Pezocoris 36
 Phacosemaria 129
 Phaenotropis 46
 Phaeocoris 10
 Phalanthus 51
Phanerocoris 54
 Phantia 124
 Phasmena 123
 Philaenus 98
 Philagra 98
 Philista 12
 Philomyrmex 32
Philonus 20
 Phimodera 5
 Phlepsius 105
 Phloeobiotica 46
 Phoenicocapsus 78
Phoenicocoris 83
Pholetaera 103
Phoronastes 34
Phoroneus 34
 Phorticeus 55
Phrynomorphus 108
Phygadicus 31
Phygas 31
Phylaria 77
 Phylidea 80
Phyllina 77
 Phyllocephala 19
 Phyllocephalinae 19
Phyllocnemis 121
Phyllocoris 57
 Phylloporpha 22
 Phylloporpharia 22
Phyllontochela 44, 44
 Phyllontochila 44
Phyllophyta 22
Phylloschisme 45
 Phylus 80
Phyma 125
 Phymata 48
 Phymatidae 48
Phymatodera 5
 Phymatostetha 97
Physatocheila 45
 Physatochila 45
 Physomeraria 21
 Physomerus 21
 Physopelta 26
 Physopleurella 58
 Physorhynchus 52
Phytocoraria 59
Phytocoridae 59
 Phytocoridae 63
 Phytocoris 60
Phytocoris 85
 Pieromerus 18
 Piesma 41

Piesmidæ 41
Piesmidæ 42
Piestosoma 46
Piezoceranium 76
Piezodera 27
Piezodorus 16
Piezoscelis 34
Piezostethus 58, 58
Pilophoraria 71, 72
Pilophorus 72
Pinthæus 18
Piocoris 30
Pionosomus 35
Pirates 51, 51
Piratinæ 51
Pissistes 19
Pitedia 13
Pithanus 60
Placochilus 78
Plagiognatharia 77
Plagiognathinæ 77
Plagiognathus 82
Plagiorhamma 71
Plagiotylus 75
Planidorsi 99
Planigeni 123
Plataspidae 3
Platycapsus 67
Platychila 44
Platyichilus 38
Platycoraria 9
Platycranus 74
Platydius 19
Platygaster 40
Platylomia 95
Platymelus 21
Platymetopius 105
Platynopus 18
Platymotus 26
Platyplax 31
Platyleura 94
Platyleurus 6
Platyporus 75
Platypsallus 79
Platysolen 11
Platytomatocoris 74
Platytomocoris 74
Plautia 16
Plea 90
Pleae 90
Pleinae 90
Plesiocoris 66
Plesiodema 80
Pleuroxonotus 77
Pleuroxynotus 77
Plexaris 67
Plinachtus 21
Plinthisomus 35
Plinthisus 35, 35
Plinthurgus 37
Ploa 90
Plociomeræ 33

Plociomeraria 33
Plociomerus 33
Ploiaria 49
Ploiaria 48
Ploiaria 48
Ploiariodes 48
Ploiariola 48
Ploteres 85
Plursus 54
Pochazia 124
Podisus 19
Pododus 9
Podoparia 8
Podops 8, 8
Poeantius 38
Poecilochroma 4
Poecilocoris 4
Poecilocoris 14
Poecilonotus 63
Poecilopsaltria 94
Poeciloscytus 66
Poecilla 54
Poekillopteridae 124
Poekillopterinae 124
Polidius 54
Polocentrus 99
Polyacanthus 36
Polyctenidae 56
Polymerus 66
Polyneura 94
Polyneuria 1
Polyphyma 5.
Polytoxus 49
Poophilus 98
Poronotellus 59
Poronotus 59
Potamometra 86
Prionochilus 17
Prionotylaria 22
Prionotylus 22
Prismatocerus 20
Privesa 124
Proceps 105
Procerates 54
Proconiinae 100
Proderus 34
Prolepta 114
Promecocoris 6
Promecosoma 6
Pronototropis 78
Prosomæus 33
Prostemma 54
Prostemminæ 54
Protaenia 110
Psacasta 5, 6
Psallopsis 78
Psallus 80
Psalmocharias 95
Psammozetus 1
Psegmatus 103
Pseudoradus 19
Pseudohemisphae-
rius 122

Pseudoloxops 74
Pseudophana 115
Pseudophanidae 114
Pseudophleps 59
Pseudophlocinae 22
Pseudophloeus 22
Psylla 127
Psylla 128
Psyllaria 126
Psyllia 127
Psyllidae 125
Psylloidea 125
Psyllopsis 126
Pterotmetus 34
Ptilocerus 50
Ptyelus 98
Purana 94
Putala 115
Putonia 7
Putoniella 50
Putoniola 50
Pyena 94
Pycnopterna 64
Pygolampis 49
Pylorgus 29
Pyrrhocoridae 26
Pyrrhocoriformes 26
Pyrrhocorinae 26
Pyrrhocoris 26
Pyrrhocephalus 26

Quilnus 47

Ragliodes 38
Raglius 37
Ranatra 90
Ranatrae 99
Ranissus 115
Reduviida 52
Reduviidae 48
Reduviiformes 48
Reduviinae 50
Reduvioides 48
Reduviolina 55
Reduviolus 55
Reduvius 51
Reduvius 53
Renardia 17
Repetekia 115
Restheniaria 68
Reuteria 74
Reuterista 61
Rhabdocoris 24
Rhacognathus 19
Rhacostethus 12
Rhagovelia 87
Rhaphactor 53
Rhaphidosoma 52
Rhaphigaster 17
Rhinaulax 97

Rhinocola 126
Rhinocoris 53
Rhinophantia 125
Rhizocorizine 1
Rhombocoris 13
Rhopaliceschatus 70
Rhopalotomus 68
Rhopalus 25
Rhopalus 25, 25
Rhyariarius 57
Rhynchota 1
Rhyngota 1
Rhynocoris 53
Rhypariochromaria
 33
Rhyparochromus 33
Rhyparochromus 37
Rhytidolomia 13
Rhytidoporus 1
Rhytistylus 104
Ricania 124
Ricaniinae 124
Riparii 87
Ripicolae 56
Riptortus 24
Risibia 12
Roudairea 78
Rubiconia 12

Saicinae 49
Salda 88
Salda 30
Saldidae 87
Salurnis 125
Sandaliorrhyncha 94
Sarima 123
Sastragala 17
Sastragala 18
Sastrapada 49
Saticula 96
Saundersia 68
Saundersiella 68
Seadra 52
Scantius 26
Scaphoideus 105
Scarinae 99
Scelotrichia 54
Schiodtella 1
Schizops 19
Schizopteridae 85
Schizopterina 85
Schoenocoris 75
Seiocoraria 9
Seiocoris 10
Sciadopterus 88
Seirtetellus 75
Scoloposcelis 59
Scolopostethus 39
Scotinophara 9
Scraulia 43
Seutelleraria 4

- Scutellerinae* 4
Sehirus 3
Selenocephalus 104
Selenodera 7
Seliza 125
Semissus 122
Sena 95
Sepontia 12
Serenthia 46
Serenthiaria 46
Seselius 59
Sigara 91, 92
Sigarida 91
Sinophora 98
Siphonata 94
Sirthea 52
Siva 105
Smara 117
Smicromerus 75
Solenostedium 4
Solenostethium 4
Solenoxyphus 78
Spanioneura 128
Spathocera 22
Spathoceraria 22
Sphactes 53
Sphaerodema 90
Sphalerocoris 40
Sphecanolestes 53
Sphenaspis 4
Sphenoeratus 115
Sphigmocephalus 48
Sphodrocoris 51
Sphragisticus 37
Sphyracephalus 73, 73
Sphyrops 73
Spilaloniis 49
Spilodermus 52
Spilostethus 27, 27
Spinipedes 1
Spissipedes 48
Spongopodium 19
Staccia 49
Stagnigradi 85
Stagonomus 11
Stâlia 55
Staria 12
Stegelytra 104
Stenocaremus 34, 118, 118
Stenocephalaria 23
Stenocephalus 23
Stenocoris 24, 33
Stenocranus 118
Stenodema 68, 69
Stenogaster 32
Stenolemaria 48
Stenolemus 49
Stenonabis 55
Stenoparia 78
Stenophthalmicus 31
Stenopirates 48
Stenopodinae 49
Stenopsylla 128
Stenopterus 46
Stenotus 64
Stenozygum 15
Stephanitis 130
Sternodontus 8
Sternorhyncha 125
Stethoconus 71
Stethotropis 35
Sthenarus 83
Stibaropus 1
Stictocoris 109
Stictopleurus 25
Stictosyncheia 58
Stiphrosoma 76
Stiraspis 8
Stirogaster 50
Stiroma 120
Stollia 11
Strachia 14
Stragania 101
Stridulantes 94
Strigimargines 124
Strobilotoma 23
Stromatocoris 16
Strongylocephalus 104
Strongylocoris 76
Stygocoris 35
Stygnus 35
Subtericornes 114
Sudalus 22
Supericornes 20
Suturgana 89
Syncretus 56
Syromastaria 21
Syromastes 22
Syromastes 21
Syrtis 48
Systelloderes 48
Systellonotaria 71
Systellonotus 71
Systratiotus 66
Tagus 20
Taloipa 99
Tanna 94
Taona 95
Taphropeltus 40
Taphrostethus 42
Tarisa 6
Tarisaria 6
Tartessus 104
Teloleuca 89
Temnostethus 56
Tenagogonus 86
Tenosus 24
Teraciina 31
Teratocoris 69
Teratodella 70
Teratodellaria 70
Teratoscopus 80
Teressa 8
Termatophylidae 59
Termatophylum 59
Terpnosia 95
Tesseratominae 20
Tetralaccus 28
Tetraphleps 57
Tetroda 20
Tetroxia 50
Tettigetta 96
Tettigia 95
Tettigometra 123
Tettigometridae 123
Tettigonia 94, 100, 114
Tettigonides 94, 100
Tettigoniella 100
Tettigonitae 99
Tetyrae 4, 6
Teucus 8
Teutates 31
Texas 11
Thamnotettix 109
Thamnus 111
Thaumastella 31
Thaumastometra 86
Thaumastomirini 70
Thaumastopus 40
Theognis 21
Therapha 25
Thermocoris 78
Tholagnus 8
Thyreocoridae 1
Thyreocoris 1
Thyrillus 68
Tibicen 95
Tibicina 95
Tichorrhinus 73
Tigrahauda 116
Timuria 10
Tingis 44, 44
Tingis 130
Tingitaria 42
Tingitidae 42
Tingitoideae 41
Tinicephalus 78
Tituria 100
Tliponius 20
Togo 33
Tominotus 1
Trachelonotus 71
Tragiscocoris 84
Tragiscus 84
Trapezonotus 36, 37
Tribelocephalinae 49
Tricentus 99
Trichohermes 128
Trichocoris 1
Trichoduchus 121
Trichophoronus 61
Trichopsylla 128
Trichosternus 1
Trichotelocera 85
Trichymenus 70
Triconulus 41
Tricephora 97
Triglena 96
Trigonocranus 117
Trigonosoma 7, 7, 7
Trigonosomaria 7
Trigonotylus 69
Trioza 128
Triozaria 128
Tripetomorpha 121
Triphleps 57
Trirhacus 117
Tritomacera 39
Tritomegas 3
Trochiscocoris 16
Trochiscus 16
Trochopus 87
Troilus 19
Tropicoris 17
Tropidocephala 117
Tropidocheila 44
Tropidochila 44
Tropidothorax 27
Tropistethus 34
Trypetomorpha 121
Tuponia 84
Tylonotus 66
Tylozygus 100
Typhlocoris 20
Typhlocyba 113
Typhlocyba 112
Typhlocybinae 111
Tyrrheneis 31
Tythus 73
Udana 9
Udugana 115
Umslopogas 64
Ulmicola 23
Ulopa 99
Ulopiniae 99
Urentius 43
Urochela 20
Urolabida 20
Urolabidina 20
Urostylidae 20
Urostylis 20
Ursocoris 4
Utopnia 83
Vachiria 52
Valdasaria 70
Valleriola 87
Velia 87
Veliidae 87

Velinus 53	Wollastoniella 58	Xylocoris 59	Zierona 19
<i>Veliomorpha</i> 87		<i>Xylocoris</i> 58	<i>Zosmenidae</i> 41
Velitra 51		Xylococoris 58	<i>Zosmenus</i> 41
Ventocoraria 7	Xanthochilus 37	Xylonannus 85	<i>Zosmcrus</i> 41
Ventocoris 7, 7	<i>Xenocoris</i> 78		<i>Zulaimena</i> 64
Verlusia 21	Xerobia 6	Yemma 41	Zyginus 66
Vibertia 52	Xestocephalus 108		<i>Zygina</i> 114
Vilius 52	<i>Xylocoraria</i> 58	Zangis 16	Zyginella 113
Vilpianus 8	Xylocoridae 59	Zarudnya 125	<i>Zygonotus</i> 59
Voruchia 78	<i>Xylocorides</i> 56		



In unserem Verlage sind erschienen:

Catalogus Insectorum Faunae Germanicae: Hemiptera Heteroptera.

Systematisches Verzeichnis der Deutschen Wanzen

von

Dr. Th. Hieber
Oberstabsarzt a. D. in Ulm

Durch Nachtrag vermehrte neue Ausgabe 1910

49 Seiten in-8. Preis 1,80 Mark

Nachtrag 1910: Seite 41—49 einzeln. Preis 0,80 Mark

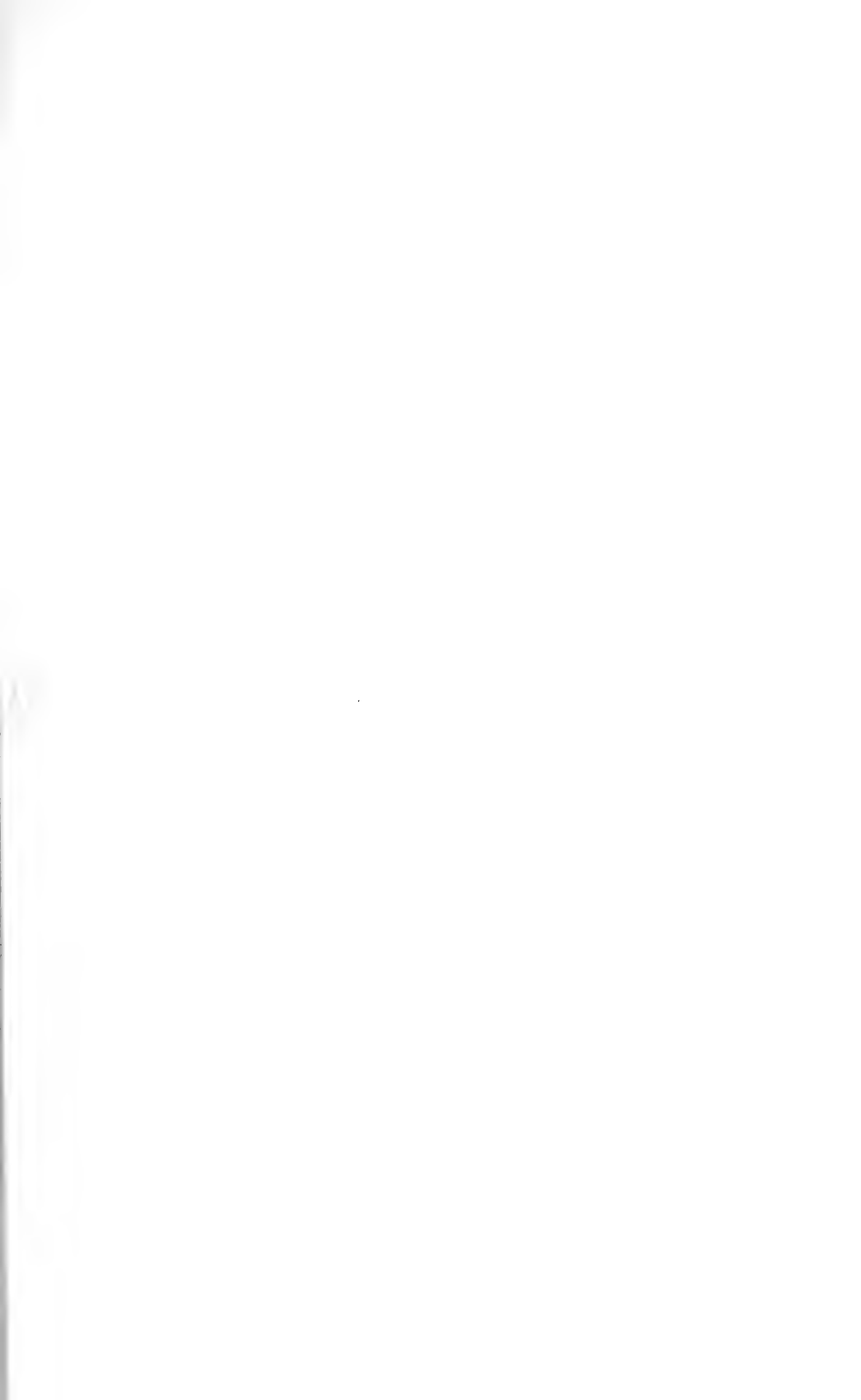
Catalogue général des Hémiptères. Hétéroptères

par

L. Lethierry et G. Severin

Tome I. Pentatomidae. XI et 286 pg. gr. in-8. 1893. Tome II. Coreidae, Berytidae, Lygaeidae, Pyrrhocoridae. III et 277 pg. gr. in-8. 1895. Tome III. Tingidae, Phymatidae, Aradidae, Hebridae, Hydrometridae, Henicocephalidae, Reduviidae, Saldidae, Apophyllidae, Ceratocombidae, Cimicidae, Anthocoridae. 275 pg. gr. in-8. 1896.

Preis dieser 3 Bände 25 Mark







SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



3 9088 00722 7663